

## **QUESTIONS MODERATORS**

ASIF ISLAM
ABDUR ROUF
MITU LOBANA
KHAIRUL ALAM
SHARMIN RAISHA
ZAHIDUR RAHMAN
SHERLOCK SUSHANU
RAIHAN PARVEZ RONY
KAWSER HOSSAIN
MD. ZAKIR HOSSAIN
MEHADEY HASAN PROTUN
AHAMMED FAISAL DJUICE

SPECIAL THANKS

ADMIN PANEL AND ABDUL WADUD BIPU

©THIS INFORMATION ONLY FOR BCS PRELIMINARY CAMPAIGNER GROUP AND ZAKIR'S BCS SPECIALS

শুশার শাহ	ক্লোন - ০১
1. The romantic age in Englis	h literature with the
publication of _	
a) Preface to Shakespeare	b) Preface to Dr. Johnson
c) Preface to Lyrical Ballads	d) None
2. Find the odd man out?	
	illiam Wordsworth
•	illiam Hazlitt
3. " My Heart Leaps Up " Poe	
•	illiam Wordsworth
•	Γ. Coleridge
4. " Kubla Khan (1797) " is W	-
•	illiam Wordsworth
•	Г. Coleridge
5. Wordsworth described all	good poetry as
a) the rhythmic expression of	moral intuition
b) the spontaneous overflow	of powerful feelings
c) a + b	d) None
6. Who wrote the book - I'va	n Hoe '?
a) S.T. Coleridge	b) P.B. Shelley
c) Wordsworth	d) None (Walter Scott)
7. " Heard melodies are swee	et, but those unheard are
sweeter " is a quotation fron	n?
a) Wordsworth	b) John Keats
c) Shelley	d) L.Byron
8. Poet of supernaturalism খ	্যাত এবং ফরাসি বিপ্লবের
সমর্থক Samuel Taylor Coleric	lge এর " Biographia Literia '
কোন ধরনের রচনা?	
a) Prose b) Poem	c) Novel d) Short Story
9. " If winter comes, can spri	
বাক্যাংশটি পি. বি শেলীর কে	ান কবিতার অংশ বিশেষ?
a) Ode to a skylark ( 1819)	
b) Ozamandis (Sonnet, 1818)	"VIII"
c) Ode to the west wind (1819)	9)
d) The cloud ( 1819)	
10. " The Daffodils " ( 1802 )	is a poem written by?
a) Robert Harrick	b) P.B Shelley
,	one (Wordsworth)
11. " Lyrical Ballads " ( Total	Poem - Wordsworth 19 +
Coleridge 5 = 24) published in	n?
a) 1788 b) 1798 c) 18	898 d) 1698
12. Silent features of Roman	tic Period?
a) Subjectivity	b) Love of nature
c) a + b d) No	one
13. Time duration of " Roma	ntic Period "?
a) 1832 – 1901	b) 1798 - 1832
c) 1792 – 1838	d) 1901 - 1939
	নজেৰ্কল হাল ই∘বেজী সাহিত্য

b) লর্ড বায়রন

d) জন অস্টিন

বিপ্লবী কবি কে? a) পি. ভি. শেলী

c) উইলিয়াম ব্লেক

#### 15. রোমান্টিক যুগের " Anti - romantic novelist " কে? a) Jane Austen b) P. B Shelley d) Charles Lamb c) William Blake ১৬। বাংলাদেশ গণপ্রজাতন্ত্রের ঘোষণা কবে করা হয়? ক) ১৭ এপ্রিল ১৯৭১ খ) ২৬ মার্চ ১৯৭১ গ) ১১ এপ্রিল ১৯৭১ ঘ) ১০ জানুয়ারি ১৯৭২ ১৭। ঢাকার বিখ্যাত তারা মসজিদ কে তৈরি করেন? ক) শায়েস্তা খান খ) নবাব সলিমুল্লাহ ঘ) মির্জা গোলাম পীর গ) মির্জা আহমেদ জান ১৮। .বাংলাদেশের পঞ্চম জাতীয় সংসদ নির্বাচন করে হয়? গ) ১৯৯২ ক) ১৯৯০ খ) ১৯৯১ ঘ) ১৯৯৩ ১৮। ১৯৫২ সালের তৎকালীন ভাষা আন্দোলন কিসের জন্ম দিয়েছিল? ক) এক রাজনৈতিক মতবাদের খ) এক সাংস্কৃতিক মতবাদের গ) এক নতুন জাতীয় চেতনার ঘ) এক নতুন সমাজ ব্যবস্থার ১৯। ১৯০৫ সালে নবগঠিত প্রদেশের প্রথম লেফটেন্যান্ট গভর্ণর কে ছিলেন? ক) বামফিল্ড ফুলার খ) লর্ড মিন্টো গ) লর্ড কার্জন ঘ) ওয়ারেন হেস্টিংস ২০। বাংলাদেশের জাতীয় সংগীতে কোন বিষয়টি প্রাধান্য পেয়েছে? ক) বাংলার প্রকৃতির কথা খ) বাংলার মানুষের কথা গ) বাংলার ইতিহাসের কথা ঘ) বাংলার সংস্কৃতির কথা ২১। বাংলাদেশের জিডিপিতে কৃষিখাতের অবদান কত শতাংশ ? ক) ১৭.৩৩ খ) ১৬.৩৩ গ) ১৫.৩৩ ঘ) ১৪.৩৩ ২২। বাংলাদেশের মৎস্য আইনে কত সেন্টিমিটারের কম দৈর্ঘ্যের রুই জাতীয় মাছের পোনা মারা নিষেধ? খ) ২৩ গ) ২৪ ২৩। বর্তমানে তুলা উৎপানে শীর্ষ জেলা কোনটি? ক) ঝিনাইদহ খ) যশোর গ) রাজশাহী ঘ) রংপুর ২৪। 'অগ্নিশ্বর', 'কানাইবাঁসি', 'মোহনবাঁশী', ও 'বীটজবা' কি জাতীয় ফলের নাম? ক) পেয়ারা খ) কলা গ) পেঁপে ঘ) জামরুল ২৫। নিচের কোন বাংলাদেশীয় উপজাতির পারিবারিক কাঠামো মাতৃতান্ত্ৰিক? ক) গারো খ) খাসিয়া গ) মারমা ঘ) চাকমা ২৬। ২০১১ সালের আদমশুমারি হিসাব অনুযায়ী বাংলাদেশের জনসংখ্যা কত ছিল? ক) ১৪ কোটি ৯৭ লাখ খ) ১৪ কোটি ৯৮ লাখ গ) ১৪ কোটি ৯৯ লাখ ঘ) ১৫ কোটি ৯৯ লাখ ২৭। স্বাধীন বাংলাদেশে ১০০ টাকার নোট কবে প্রথম চালু হয়? ক) ২৬ মার্চ ১৯৭২ খ) ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭২ গ) ৪ মার্চ ১৯৭২ ঘ) ৪ জানুয়ারি ১৯৭২ ২৮। নিম্নের কোন আন্তর্জাতিক সংস্থার সদর দপ্তর বাংলাদেশে অবস্থিত? ক) IJSG 킥) APEC গ) SAARC ২৯। ফারাক্কা বাঁধ বাংলাদেশের সীমান্ত থেকে কত দূরে অবস্থিত? ক) ১৫.৫ খ) ১৬.৫ গ) ১৭.৫ ঘ) ১৮.৫ ৩০। জিয়া সার কারখানায় উৎপাদিত সারের নাম কি? খ) সুপার ফসফেট ক) অ্যামেনিয়া গ) টিএসপি ঘ) ইউরিয়া

১.গ	২.গ	৩.খ	8.ঘ	৫.খ	৬.ঘ	৭.খ	৮.ক
৯.গ	১০.ঘ	১১.খ	১২.গ	১৩.খ	১৪.খ	১৫.ক	১৬.ক
১৭.গ+ঘ	১৮.খ,গ	১৯.ক	২০.ক	২১.গ	২২.খ	২৩.ক	
২৫.ক	২৬.ক	২৭.গ	২৮.ক	২৯.খ	<b>৩</b> ০.ঘ		-

৩১। অভ্যন্তরীণ কন্টেইনার ডিপো কোথায় অবস্থিত? গ) ২৭ শে নভেম্বর, ২০১২ সালে ক) চট্টগ্রাম খ) রাজশাহী গ) মংলা ঘ) খুলনা ঘ) ২৭ শে ডিসেম্বর, ২০১২ সালে ৩২। বাংলাদেশের মোট রপ্তানী আয়ে রেডিমেড গার্মেন্টস এর ৪৮। চিনির মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পাওয়াতে একটি পরিবার চিনি খাওয়া এমনভাবে কমাল যে, চিনি বাবদ ব্যায় বৃদ্ধি পেল না । ঐ অংশ কত? পরিবার চিনি খাওয়ার খরচ শতকরা কত কমিয়ে ছিল ? ক) ৪২.৯% খ) ৩৯.১% গ) ৪৫.৭% ঘ) ৪৯.৫% ৩৩। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান প্রবর্তিত হয় কবে? গ) ২০% খ) ২৫% ক) ২২% ক) ১৭ এপ্রিল ১৯৭১ খ) ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭১ ৪৯। কোন একটি জিনিস নির্মাতা ২০% লাভে এবং খুচরা গ) ১৭ এপ্রিল ১৯৭২ ঘ)১৬ ডিসেম্বর ১৯৭২ বিক্রেতা ২০% লাভে বিক্রয় করে। যদি ঐ নির্মাণ খরচ ১০০ ৩৪। স্বাধীনতা যুদ্ধে সমগ্র বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে বিভক্ত টাকা হয়, তবে খুচরা মূল্য কত ? করা হয়? ক) ১৪০ টাকা খ) ১২০ টাকা ক) ৯ টি গ) ১১ টি ঘ) ১২ টি খ) ১০ টি গ) ১৪৪ টাকা ঘ) ১২৪ টাকা ৩৫। বাংলাদেশ ও মায়ানমার কোন নদী দ্বারা বিভক্ত? ৫০। a+b+c= 0 হলে a³+b³+c³ এর মান কত? ক) নাফ খ) কর্ণফুলী গ) নবগঙ্গা ঘ) হালদা খ) 3abc গ) 6abc ঘ) 9abc ৩৬। জাতীয় স্মৃতিসৌধের স্থপতি কে? ৫১। ৬০ লিটার কেরোসিন ও পেট্রোলের মিশ্রণের অনুপাত ৭ : ক) হামিদুর রহমান খ) হামিদুজ্জামান ৩ , ঐ মিশ্রণে আর কত লিটার পেট্রোল মিশালে অনুপাত ৩ : ৭ ঘ) সৈয়দ মঈনুল হোসেন গ) মৃণাল হক হবে? ৩৭। বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতিশাসিত সরকারের পরিবর্তে ক) ৭০ খ) ৮০ গ) ৯০ ঘ) ৯৮ সংসদীয় শাসনব্যবস্থা চালু হয় সংবিধানের কত নম্বর ৫২। যদি a³-b³ = 513 এবং a-b = 3 হয়, তবে ab এর মান কত ? সংশোধনীর মাধ্যমে? ঘ) 55 ৰ্গ) 54 ক)১০ খ)১১ ৫৩। (x+3)(x-3)কে x²-6 দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে ? ৩৮। পূর্ববঙ্গ জমিদারি দখল ও প্রজাস্বত্ব আইন কবে প্রণীত খ) -6 গ) 6 ঘ) 3 হয়? ৫৪। চালের মূল্য ১২% কমে যাওয়ায় ৬,০০০ টাকায় পূর্বাপেক্ষা ক) ১৯৫০ খ) ১৯৪৯ গ) ১৯৪৮ ১ কুইন্টাল চাল বেশি পাওয়া যায়। ১ কুইন্টাল চালের বর্তমান ৩৯। আওয়ামীলীগের ছয়-দফা কোন সালে পেশ করা মূল্য কত? হয়েছিল? ক) ৭৫০ টাকা খ) ৭৫ টাকা গ) ৭০০ টাকা ঘ) ৭২০ টাকা ক) ১৯৬৫ সালে খ) ১৯৬৬ সালে ৫৫.  $\{2-3(2-3)^{-1}\}^{-1}$ এর মান কত? গ) ১৯৬৭ সালে ঘ) ১৯৬৮ সালে গ) 1/5 ঘ)-1/5 ক) 5 খ) -5 ৪০। বাংলাদেশের কোথায় চীনামাটির সন্ধান পাওয়া গেছে? ৫৬। একটি সমবাহু ব্রিভুজের একটি বাহু ১৬ মিটার। ক) রাণীগঞ্জ খ) বিজয়পুর ব্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত? গ) টেকেরহাট ঘ)বাগলীবাজার ক) ৬৪৩ খ) ১৯২ গ) ৬৪ ঘ) ৩২৩ ৪১। ১৯৮৮ সালের সিউল অলিম্পিকে বাংলাদেশের কোন ৫৭। একটি সুষম বহুভুজের অন্ত:কোণের মান ১৩৫ ডিগ্রি হলে , ভাস্করের শিল্পকর্ম প্রদর্শনীতে স্থান পায়? এর বাহুর সংখ্যা কত? ক) শামীম সিকদার খ) সৈয়দ আব্দুল্লাহ খালেদ খ) ৭ গ) ৯ ঘ) ৮ গ) হামিদুজ্জামান খান ঘ) আব্দুস সুলতান ৫৮। নৌকা ও স্রোতের বেগ ঘন্টায় যথাক্রমে ১০ ও ৫ কি.মি.। ৪২। এ পর্যন্ত সংবিধানে কয়টি সংশোধনী আনা হয়েছে? নদীপথে ৪৫ কি.মি. দীর্ঘ পথ একবার অতিক্রম করে ফিরে ক) ১৫ খ) ১৬ গ) ১৭ আসতে কত ঘন্টা সময় লাগবে? ৪৩। "এখানে যারা প্রাণ দিয়েছে রমনার ঊর্ধ্বমুখী কৃষ্ণচূড়ার ক) ৯ ঘন্টা খ) ১০ ঘন্টা গ) ১২ ঘন্টা নীচে সেখানে আমি কাঁদতে আসিনি"-এর রচয়িতা কে? ৫৯। প্রস্তাবিত বাজেটে এডিপি কত? ক) জহির রায়হান খ) আব্দুল গাফফার চৌধুরী খ) ১৫৩, ৩৩১ কোটি টাকা ক) ১৫৩,৩৫২ কোটি টাকা গ) শামসুর রহমান ঘ) মাহবুবুল আলম চৌধুরী গ) ১৫৩, ৩৫১ কোটি টাকা ঘ) ১৫৩, ৩৬১ কোর্টি টাকা ৪৪। বাংলাদেশের বৃহত্তম হাওড় কোনটি? ৬০। ৮০ এর ২৫% এর ৭৫% কত? খ)হাইল গ)টাঙ্গুয়ার ক)পাথচাওলি ঘ)হাকালুকি খ) ৫০ ৪৫। ব্রহ্মপুত্র নদ হিমালয়ের কোন শৃঙ্গ থেকে উৎপন্ন হয়েছে? ৬১। ৬০ জন সহকারী কর কমিশনারের মধ্যে শতকরা ৪০ জন ক) বরাইল খ)কৈলাস পদোন্নতি পেল এবং ১২ জন ক্যাডার চেঞ্জ করল । বাকীরা ঘ)গডউইন অস্টিন গ) কাঞ্চনজঙ্ঘা আবার পদোন্নতির জন্য অপেক্ষমাণ থাকল। মোট কতজন ৪৬। যুক্তরাজ্য ও চীনের মধ্যকার প্রথম সরাসরি মালবাহী পদোন্নতির জন্য অপেক্ষমাণ থাকল? ট্রেনটি কোন কোন দেশের ১২ হাজার কিলোমিটার পথ পাড়ি ক) ৬০% খ) ৫০% ที) 80% দিয়ে চীনের পূর্বাঞ্চলে পৌঁছেছে? **७२** I The walls of our house have been painted \_\_\_green. ক) ফ্রান্স, বেলজিয়াম, জার্মানী, পোল্যান্ড, রাশিয়া, কাজাখস্তান, খ) in ৰ্গ) with ঘ) no preposition. ক) by খ) ফ্রান্স, বেলজিয়াম, জার্মানী, পোল্যান্ড, বেলারুশ, রাশিয়া ও ৩১.ক ৩২.ক ৩৩.ঘ ৩৪.গ ৩৫.ক ৩৬.ঘ ৩৮.ক ৩৯.খ 8০.খ 8১.গ 8২.খ গ) ফ্রান্স, বেলজিয়াম, জার্মানী, পোল্যান্ড, বেলারুশ, রাশিয়া ও 8৫.খ ৪৬.গ 8৭.গ 8৮.গ 8৯.গ কাজাখস্তান ঘ) ফ্রান্স, বেলজিয়াম, জার্মানী, পোল্যান্ড, বেলারুশ ও রাশিয়া ৫২.গ ৫৩.ক ৫৪.ঘ ৫৫.গ ৫৬.ক ৪৭। সাম্প্রতিক সময়ে বহুল আলোচিত মূল্য সংযোজন কর ও **BCS** Campaigner ৫৯.খ ৬০.ঘ ৬১.গ ৬২.ঘ সম্পূরক শুল্ক আইন-২০১২ জাতীয় সংসদে কবে গৃহীত হয়?

ক) ১২ নভেম্বর, ২০১২ সালে খ) ১১ ই মার্চ, ২০১২ সালে

ঘ) ১৮ ঘন্টা

ঘ) ৩০%

8৩.ঘ

৫০.খ

৫৭.ঘ

৩৭.গ

88.ঘ

৫১.খ

৫৮.গ

ক) মোঃ নাসিরুদ্দিন

গ) মুহাম্মদ আবদুল হাই

গ) খান মুহাম্মদ মঈনুদ্দীন

ঘ) প্রমথ চৌধুরী ৭৮। কমেডি, ট্রাজেডি এবং ফার্সের মূল পার্থক্য কি?

ক) কাহিনীর সরলতা ও জর্টিলতা

খ) দৃষ্টিভঙ্গির সূক্ষ্মতায় ঘ) জীবানুভূতির গভীরতায়

গ) ভাষার প্রকারভেদ ৭৯। বাংলা সাহিত্যে প্রথম মুসলিম নাট্যকার রচিত নাট্যগ্রন্থ কোনটি?

ক) বসন্তকুমারী খ) আয়না

ঘ) শর্মিষ্ঠা গ) কৃষ্ণকুমারী

৮০। বাংলা সাহিত্যে সর্বাধিক সমৃদ্ধ ধারা কোনটি?

ক) গীতিকবিতা খ) নাটক গ) উপন্যাস ঘ) ছোটগল্প

৮১। মুসলিম রচিত প্রথম বাংলা কাব্যগ্রন্থ কোনটি?

ক) ইউসুফ-জোলেখা

খ) নূরনামা

গ) শবে মেরাজ

ঘ) রসূল বিজয়

৮২। কোনটি ঐতিহাসিক নাটক**?** 

ক) পলাশীর যুদ্ধ

খ) শর্মিষ্ঠা ঘ) পথের দাবী

গ) রক্তাক্ত প্রান্তর ৮৩। বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের "কৃষ্ণকান্তের উইলের" প্রধান দুটি চরিত্রের নাম কি?

ক) মধুসূদন ও কুমুদিনী

খ) গোবিন্দলাল ও রোহিণী

গ) নগেন ও মালা

ঘ) কৃষ্ণ ও রাধা ৮৪। জীবনান্দদাশের জন্মস্থান কোন জেলায়?

খ) বরিশাল গ) কুমিল্লা ঘ) পটুয়াখালী ক) রংপুর ৮৫। "মানুষের মাঝে স্বর্গ-নরক, মানুষেতে সুরাসুর"- এ পঙ্কতির

স্রষ্টা কে?

ক) ফজলুল কবির

খ) ফজলুর রহমান ঘ) ফজলুল হক।

গ) ফজলুল করীম

৮৬। "দোভাষী পুঁথি"- বলতে কি বোঝায়?

ক) দুই ভাষায় রচিত পুঁথি।

খ) ইংরেজি-বাংলায় রচিত পুঁথি সাহিত্য

গ) দোভাষী বাংলায় রচিত পুঁথি সাহিত্য ঘ)আরবি-ফারসীতে রচিত পুঁথিসাহিত্য

৮৭। বাংলায় টি এস এলিয়টের কবিতার প্রথম অনুবাদক কে?

ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

খ) সুধীন্দ্রনাথ দে

গ) অবনিন্দ্রনাথ ঠাকুর

ঘ) মহর্ষি দ্বারকানাথ ঠাকুর। ৮৮। কবিগান গায়ক এবং রচয়িতা উভয় হিসেবেই পরিচিত?

ক) রামবসু ও ভোলা ময়রা

খ) দৌলত উজিড় ও কালু নাথ

গ) এন্টনি ফিরিঙ্গি ও ফকির গরিবুল্লাহ ঘ) রাজিয়া বানু ও শহর জান ৮৯। "আচ্ছা বন্ধু, ক'ফোটা রক্ত দিয়ে এক ফোঁটা অশ্রুজল

হয়"- পঙ্কতিটি নজরুল কাকে উদ্দেশ্য করে বলেন?

ক) নার্গিস আসার খানম

খ) ফজিলাতুন্নেসা

গ) প্রমীলা নজরুল

ঘ) আশালতা সেনগুপ্ত

৯০। কোনটি "ইব্রাহিম খাঁ" এর গ্রন্থ নয়?

ক) ইস্তামূল পথের যাত্রী

খ) সোনার শিকল

গ) কুচবরণ ক**ন্যে** 

ঘ) আনোয়ার পাশা

৯১। পুঁথি সাহিত্যের প্রাচীন কবি কে?

ক) সৈয়দ হামজা খ) দৌলত উজিড় বাহরাম খাঁ গ) ফকির গরিবুল্লাহ ঘ) সর্দার জয়ের উদ্দিন

৯২। মীর মশাররফ হোসেন তার বিষাদসিন্ধু সর্বপ্রথম কাকে উৎসর্গ করেন?

৯১.ক	৯২.ক	В	CS Preli	Camp	aigner	
২৪.খ	৮৫.গ	৮৬.*	৮৭.ক	৮৮.ক	৮৯.খ	৯০.গ
৭৭.ক	৭৮.ঘ	৭৯.ক	৮০.ক	৮১.ক	৮২.গ	৮৩.খ
৭০.ক	৭১.ঘ	৭২.খ	৭৩.গ	৭৪.ক	৭৫.খ	৭৬.খ
৬৩.ক	৬৪.গ	৬৫.ঘ	৬৬.খ	৬৭.গ	৬৮.ঘ	৬৯.খ

৬৩ l You should "show good manners" in the company of young ladies- Which is the appropriate phrase for the underlined expression above?

ক) Behave gently

킥) Practice manners

ৰ্গ) Behave yourself

ঘ) Do not talk rudely.

**98** I One who unduly forwards in rendering services for others is not generally liked in society- Which of the following words represents truly the character of the person mentioned here?

ক) Benevolent.

র্খ) Official.

ৰ্গ) Officious.

ঘ) Bureaucratic. ৬৫। কোন পরীক্ষায় গণিতে ৭৫% এবং বিজ্ঞানে ৪৫% শিক্ষার্থী কৃতকার্য হয়েছে। যদি উভয় বিষয়ে ৩০% শিক্ষার্থী কৃতকার্য হয়ে থাকে, তবে উভয় বিষয়ে শতকরা কতজন শিক্ষার্থী অকৃতকার্য হয়েছে?

ক) ২০%

খ) ২৫%

গ) ৩০%

ঘ) ১০%

৬৬ l Which of the following sentence is correct?

ক) One of my friends are a lawyer

র্খ) One of my friends is a lawyer

গ) One of my friend is a lawyer

ঘ) One of my friends are lawyers

৬৭। একই হার সুদে ৩০০ টাকার ৪ বছরের সুদ এবং ৫০০ টাকার ৫ বছরের সুদ একত্রে ১৪৮ টাকা হলে শতকরা বার্ষিক সুদের হার কত?

ক) ২%

খ) ৩%

ิท์) 8%

ঘ) ৫%

৬৮। এক ব্যক্তি বার্ষিক ১০% চক্রবৃদ্ধি সুদে ৮০০ টাকা ব্যাংকে জমা রাখলেন। ২য় বছর শেষে ঐ ব্যক্তি সুদসহ কত টাকা পাবেন?

ক) ৯০০

খ) ৭২৬

গ) ৯৮০

ঘ) ৯৬৮ ৬৯। বার্ষিক ১২.৫% হার সুদে ৮০০ টাকার ৫ বছরে যে সুদ হয়,

বার্ষিক ৪% হার সুদে কত টাকায় ১০ বছরে ঐ সুদ হবে?

খ)১২৫০ গ)১৩৫০ ক)১১৫০ ঘ)১৪৫০ ৭০। সার্কের বর্তমান চেয়ারম্যানের নাম কি?

ক) পুষ্প কমল দাহাল প্রচন্ড

খ) আমজাদ হোসেন সিয়াল

গ) মামনুন হোসেন

ঘ) ফাতেমা দিয়ানা সাঈদ ৭১। তোমার কাছে আছে যত যোগ হবে আরও তত,

প্রাথমিকের অর্ধেক, অর্ধেকের অর্ধেক। আরও এক, হয়ে যাক

এক শতেক। তোমার কাছে প্রথমে কত ছিল? খ) 72

ৰ্গ) 48

৭২। বার্ষিক ৮% হার সুদে ষান্মাসিক চক্রবৃদ্ধিতে ২০০০ টাকার ১ বছরের সুদ কত হবে?

৭৩। দুইটি ত্রিভুজের মধ্যে কোন উপাদানগুলো সমান হওয়া সত্বেও ব্রিভুজ দুটি সর্বসম নাও হতে পারে?

খ) দুই কোণ ও এক বাহু

ঘ্) ৩৩২.৮০

গ) ২৪৯.৭৩

ঘ) তিন বাহ্ল

গ) তিন কোণ

ক) দুই বাহু ও অন্তর্ভুক্ত কোণ

৭৪। ইঁদুর গল্পের লেখক কে? ক) সোমেন চন্দ খ) বিষ্ণু দে ঘ) ইলা মিত্র গ) তন্ময় বসাক

খ) ১৬৩.২০

৭৫। বিসিএস পরীক্ষার মাধ্যমে পিএসসি সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদ মেনে নিয়োগের জন্য সুপারিশ করে?

ক) ১৩৩ নং অনুচ্ছেদ

খ) ১৪০ নং অনুচ্ছেদ

গ) ১৩৭ নং অনুচ্ছেদ ঘ) ১৩৯ নং অনুচ্ছেদ ৭৬। "মোস্তফা চরিত" গ্রন্থের রচয়তা কে?

ক) ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ

খ) মাওলানা আকরাম খাঁ

ক) করিমুন্নেসা খানম খ) বেগম রোকেয়া গ) মৃণালিনী দেবী ঘ) দেবী চৌধুরাণী ৯৩। বাংলায় পবিত্র কুরআনের প্রথম অনুবাদক কে?

ক) গিরিস চন্দ্র দে খ) গিরিস চন্দ্র চৌধুরী

গ্) গিরিস চন্দ্র ব্যানার্জি ঘ) গিরিস চন্দ্র সেন

৯৪। বাংলা সাহিত্যের ইতিহাসে প্রাচীনতম মুসলিম কবি কে?

ক) শাহ মুহাম্মদ সগীর খা) নাসির উদ্দিন গ) ফকির গরিবুল্লাহ ঘা) বাহরাম খাঁ ৯৫। "বঙ্গদর্শন পত্রকা কত সালে প্রকাশিত হয়? ক) ১৮১৮ খা) ১৮৪২ গা) ১৮৭২ ঘা) ১৮৮২

৯৬। সাম্প্রতিক জি-৭ বৈঠকে কোন বিষয়ে ঐক্যমত্য হয় নি?

ক) সন্ত্রাসবাদ খ) অর্থনীতি গ) উপনিবেশবাদ ঘ) জলবায়ু ইস্যু

৯৭। নিচের কোন প্রণালীটির উপর চীন সর্বার্ধিক নির্ভরশীল ?

ক) পক প্রণালী খ) তাতার প্রণালী গ) মালাক্কা প্রণালী ঘ) জিব্রাল্টর প্রণালী

৯৮ I "Giant leap forward" কোন দেশের সাথে জড়িত?

ক) রাশিয়া খ) যুক্তরাষ্ট্র গ) ভারত ঘ) চীন ৯৯ l "One Belt One Road" **ধারণার জনক কে**?

ক) মাও সেতুং খ) চিয়াং কাইশেক গ) সিনজু অ্যাবে ঘ) শি জিন পিং ১০০। "MOAB" কোন দেশ উদ্ভাবন করে?

ক) ফ্রান্স খ) রাশিয়া গ) যুক্তরাজ্য ঘ) যুক্তরাষ্ট্র .

# সুপার সাইক্লোন - ০২

#### ১। উপকূলের কোন একটি স্থানে একটি জোয়ার এবং একটি ভাটার মধ্যে ব্যবধান হলো ----

ক) প্রায় ১২ ঘন্টা খ) প্রায় ২৪ ঘন্টা গ) প্রায় ৬ ঘন্টা ঘ) সব গুলো ২। নিচের কোন সমুদ্র বন্দরটি জর্ডানে অবস্থিত ?

ক) আকিয়াবখ) আকাবানগ) আকাবাঘ) আবাদান

৩। জি-৭ এর সদস্য নয় কোন দেশ?

ক) কানাডা খ) ইতালি গ) রোমানিয়া ঘ) জাপান

৪। নাগর যদি মহানন্দার উপনদী হয় তাহলে কুলিখ কার উপনদী?

ক) যমুনা খ) মহানন্দা গ) যমুনা ঘ) মেঘনা

**৫। হিমালয়ের কৈলাস শৃঙ্গ থেকে উৎপন্ন হয়েছে?**ক) যমুনা খ) ব্রহ্মপুত্র

৬। কিওক্রাডাং এর উচ্চতা প্রায়?

ক) ১২৩০ ফুট খ) ৪০৫৩ ফুট গ) ১২৩১ ফুট ঘ) ৩০৪৫ ফুট

৭। বাংলাদেশের উপর দিয়ে কোন কাল্পনিক রেখা গিয়েছে?

ক) মূল মধ্যরেখা খ)মকর ক্রান্তি রেখা গ) ট্রপিক অব ক্যান্সার ঘ) কোনটিই না

৮। বরিশালের প্রাচীন নাম নিচের কোনটি?

ক) চন্দ্রদ্বীপ খ) বাকলা গ) ইসমাইলপুর ঘ) সব গুলো

৯। মিশুকের স্থপতি কে?

ক) মোস্তফা মানোয়ার খ) হামিদুর রহমান গ) শামীম শিকদার ঘ) হামিদুজ্জামান খান ১০। উপকূল হতে বাংলাদেশের অর্থনৈতিক সমুদ্রসীমা কত?

ক) ২০০ কিঃমিঃ খ) ১২ নটিক্যাল মাইল গ) ৩৫০ নটিক্যাল মাইল ঘ) ৩৭০ কিঃমিঃ

১১. NATO কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?

ক. ১৯৪৭ সালের ৪ আগস্ট খ. ১৯৪৯ সালের ৪ এপ্রিল গ. ১৯৫০ সালের ৪ ফেব্রুয়ারি ঘ. ১৯৫১ সালের ৪ মে

১২. বি-৫২ কি?

ক. এক ধরনের যাত্রীবাহী বিমান

খ. এক বিশেষ ধরনের হেলিকপ্টার গ. এক ধরনের বোমারু বিমান ঘ. এক ধরনের ক্ষেপণাস্ত্র

১৩. কোন তারিখে পিএলও ইসরাইল পারষ্পরিক স্বীকৃতি দলিলে স্বাক্ষর করে?

ক. ১০ সেপ্টেম্বর, ১৯৯৩ খ. ১১ সেপ্টেম্বর, ১৯৯৩ গ. ১৩ সেপ্টেম্বর, ১৯৯৩ ঘ. ২০ সেপ্টেম্বর, ১৯৯৩

১৪. দক্ষিণ কোরিয়ার মুদ্রার নাম কি?

ক. ইয়েন খ. পেসো গ. ইউয়ান ঘ. উয়ন

১৫. ইরাক-ইরান যুদ্ধবিরতি তদারকিতে অংশগ্রহণকারী জাতিসংঘ বাহিনীর সংক্ষিপ্ত নাম কি?

ক. UNIMOG খ. UNGOMAP গ. UNFICP ঘ. UNIIMOG ১৬. কোন দেশটি আরব লীগের অন্তর্ভুক্ত নয়?

ক. জর্ডান খ. লেবানন গ. ইরান ঘ. বাহরাইন

১৭. International Institute on Ageing কোথায় প্রতিষ্ঠিত হয়েছে?

ক. জেনেভা খ. রোম গ. প্যারিস ঘ. ভ্যালেটা

১৮. শাত-ইল-আরবকে কেন্দ্র করে ইরাক ও ইরানের মধ্যে স্বাক্ষরিত চুক্তির নাম-

ক. দামেস্ক চুক্তি খ. আলজিয়ার্স চুক্তি গ. কায়রো চুক্তি ঘ. বৈরুত চুক্তি

১৯. বাস্তিল দূর্গের পতন হয়েছিলো-

ক. ১৪ জুলাই ১৭৮৯ খ. ৭ জুন ১৭৮৮ গ. ৫ অক্টোবর ১৭৮৮ ঘ. ২৬ আগস্ট ১৭৮৮

২০. জাতিসংঘ দিবস পালিত হয়-

ক. ২৪ অক্টোবর খ. ২৪ আগস্ট গ. ২৪ ডিসেম্বর ঘ. ২৪ নভেম্বর

২১. এডেন কোন দেশের সমুদ্র বন্দর?

ক. ইয়েমেন খ. কাতার গ. ওমান ঘ. মায়ানমার

২২. সাধারণ পরিষদের নিয়মিত অধিবেশন শুরু হয়-

ক. সেপ্টেম্বর মাসের তৃতীয় মঙ্গলবার খ. সেপ্টেম্বর মাসের প্রথম সোমবার গ. সেপ্টেম্বর মাসের দ্বিতীয় বুধবার ঘ. সেপ্টেম্বর মাসের চতুর্থত মঙ্গলবার

৯৩.ঘ	৯৪.ক	৯৫.গ	৯৬.ঘ	৯৭.গ	৯৮.ঘ	৯৯.ঘ	১০০.ঘ
১.গ	২.গ	৩.গ	8.খ	৫.খ	৬.খ	৭.গ	৮.ঘ
৯.ঘ	১০.ঘ	১১.খ	১২.গ	১৩.গ	১৪.ঘ	১৫.ঘ	১৬.গ
১৭.ঘ	১৮.খ	১৯.ক	২০.ক	২১.ক	২২.ক		

#### ২৩. ব্রিটেনের প্রশাসনিক সদর দপ্তরকে বলা হয়-36. What is the antonym of 'Queer'? ক. ওয়েস্ট মিনিস্টার অ্যাবে খ. হোয়াইট হল a. integrated b. Orderly c. Abnormal গ. মার্বেল চার্চ ঘ. বৃশ হাউস 37. Which is the noun of the word 'beautiful'? ২৪. নামিবিয়ার রাজধানীa. Beautious b. Beauty খ. উইন্ডব্লক ক. কারাভূ c. Beautifully d. Beautify গ. প্রিটোরিয়া ঘ. কোটাভি 38. Choose the Correct sentence ২৫. রিওডি জেনিরোতে অনুষ্ঠিত 'ধরিত্রী সম্মেলন'- এ কত দেশের a. He had been hunged for murder প্রতিনিধি অংশগ্রহণ করেছিলো? b. He has been hunged for murder ক.১৫০ গ. ১৭৮ ঘ. ১৭২ c. He was hanged for murder d. He was hunged of murder 26. 'Dog days' means 39. Choose the Correct sentence a. a period of being carefree a. I forbade him from going b. a period of having youthful flings c. a period of misfortune b. I forbade him to go c. I forbade him going d. hot weather d. I forbade him not to go 27. What is the meaning of 'Soft Soap' 40. Choose the Correct sentence a. Flatter for self motives a. One of my friends are lawyer b. To speak ill of others b. One of my friends is a Lawyer c. To speak high of others c. One of my friend is a lawyer d. To recognize others good deeds d. One of my friends are lawyers 28. Select the answer of the word 'stagflagation'? a. Controlled prices ৪১।বৈদ্যতিক পাখা ধীরে ধীরে ঘরলে বিদ্যুৎ খরচ----ক.একই হয় খ.বেশি হয় b. economic slow down গ.কম হয় c. a disintegrating government ৪২।রংধনু সৃষ্টির বেলায় পানির কণাগুলো--d. Cultural Dullness খ.আতসী কাচের কাজ করে ক.দর্পনের কাজ করে গ.লেন্সের কাজ করে ঘ.প্রিজমের কাজ করে 29. What is the meaning of 'euphemism'? a. vague idea b. in offensive expression ৪৩। কাঁচ তৈরির প্রধান কাঁচামাল হলো---ক.জিপসাম খ.বালি গ.সাজি মাটি c. verbal play d. wise saying 30. Do not worry, English grammar is not-৪৪।সিনেমাস্কোপ প্রজেক্টারে কোন ধরনের লেন্স ব্যবহৃত হয়? to understand. Which of the following best fits in খ.অবতল গ.জম the blank space? ৪৫।পারমাণবিক বোমার আবিষ্কারক কে? a. so difficult b. very difficult ক.আইনস্টাইন খ.ওপেনহেইমার গ অটোহ্যান ঘ রোজেনবার্গ c. too difficult d. difficult enough 31. If I were you, I (handle) the situation more ৪৬। আকাশে বিজলী চমকায়-carefully. ----- Which of the following verb forms ক.দুইখন্ড মেঘ পরস্পর সংঘর্ষে এলে খ.মেঘের অসংখ্য পানি ও বরফ কণার মধ্যে চার্জ সন্চিত হলে best completes the the above sentence? গ.মেঘে বিদ্যুৎ পরিবাহী কোষ তৈরি হলে a. would handle b. will handle ঘ.মেঘ বিদ্যুৎ পরিবাহী অবস্হায় এলে c. handle d. Would have handled ৪৭। ডিজিটাল ঘডি বা ক্যালকলেটর এ কালচে অনজ্জ্বল যে লেখা 32. We have recently entered ----- an ফুটে উঠে তা কিসের ভিত্তিতে তৈরি? agreement with the Inland Co-operative Society . -ক.এলইডি খ.সিলিকন চিপ গ.এলসিডি Which of the following best fits in the blank ৪৮। উপকৃল কোনো একটি সূহানে পরপর দুটি জোয়ারের মধ্যে space? ব্যবধান হলো--a. no preposition d. into b. upon c. in ক.প্রায় ১২ ঘন্টা খ.প্রায় ২৪ ঘন্টা 33. Choose the correct sentence গ.প্রায় ৬ ঘন্টা ঘ.চাঁদের তিথি অনুযায়ী a. Let he and you be witnesses ৪৯। নাডীর স্পন্দন প্রবাহিত হয়--b. Let you and him be witnesses ক.ধমনীর ভেতর দিয়া খ.শিরার ভিতর দিয়া c. Let you and he be witnesses গ.সায়ুর ভিতর দিয়া ঘ.কৌশিকনালী দিয়া d. Let you and he be witness ৫০। পানির জীব হয়েও বাতাসে নিশ্বাস নেয়---34. Choose the Correct one ক.পটকা মাছ খ.হাঙ্গর গ.শুশুক b. Misspell a. Mispel c. Mispell d. Misspel ২৩.খ ২৪.খ ২৫.ঘ ২৬.ঘ ২৭.ক

৩০.গ

৩৭.খ

88.খ

৩১.ক

৩৮.গ

8৫.খ

৩২.ঘ

৩৯.খ

8৬.খ

৩৩.খ

80.খ

8৭.খ

৩৪.খ

8১.ক

8৮.ক

35. What is the adjective of the word 'Heart'?

b. Hearten

d. Heartful

a. Heart

c. Heartening

d. Odd

ঘ.খুব বেশি হয়

ঘ.চনাপাথর

ঘ.সিলিনড্রিকাল

ঘ.আইসি

ঘ.জেলীফিস

২৯.খ

৩৬.খ

8৩.খ

৫০.গ

২৮.খ

৩৫.গ

8২.ঘ

<b>৫১।কিসের সা</b> ক.প্রতিফলন	হায্যে সমুদ্রের গভী	<b>ীরতা নির্ণয় করা</b> খ.প্রতিধ্বনি	হয়?	৭০। ৩, ৭ সংখ্যা গ			थ्या छिनि पि	য়ে ৬ আ	ক্ষের কর	চগুলি বি	ভন্ন
গ.প্রতিসরণ		ঘ.প্রতিসরণাম্ব	5	ক.৯০	104 44	খ.৮০		গ.৮৫		ঘ.৮৷	b'
	ার বলতে কি বুঝা			৭১।৭ ড	চন লোব		ক প্রত্যে		করমর্দ		
ক.উড্ডয়ন সংত্র গ.বাজপাখি পাল		খ.পাখিপালন ঘ.উড়োজাহা		<b>করমর্দন</b> ক.২১	সংখ্যা	<b>কত</b> ? খ.২৩	<b>-</b>	গ. ২৫		ঘ.২১	
৫৩। পানিতে রে	নীকার বৈঠা বাকাঁ	দেখা যাওয়ার ক	নরণ,আলোর		চটি পার্টি		হু লোক উ <sup>.</sup>		ল। তাবা		
ক.প্রতিসরণ	খ.প্রতিফলন	গ.বিচ্ছুরণ	ঘ.পোলারায়ণ				শক করায়				
	া ফটোুকপি মেশি <b>-</b>		6 6		তে মোট		ন উপস্থিত	•			
ক.অফসেট মুদ্র গ.ডিজিটাল ইমে		পালারয়েড ফটোর্: 1হির বৈদ্যুতিক প		ক.১২	_	খ.১৫ <b>-</b>		গ.১৮	<b>~</b>	ঘ.১৯	
	নাড়াং পদ্ধাত	ાંત્ર વિદ્યાહ્ય ન	ধাত				৩ সদস্যের ব যাতে এব				
<b>৫৫। শিটের কে</b> ক.বায়ু একটি যেঁ		খ.বায় একটি	মৌলিক পদার্থ	কমিটি <b>ে</b>			न चार् छन	1964 141	NG ANG	, 11411 <b>,</b>	1 %
গ.বায়ু একটি মি		ঘ.সবগুলো স		ক.১০		খ.৯		গ. ৬		ঘ. ৫	
	্যার যোগফল <b>৪</b> ৬২			৭৪। ৭ ড	<u></u> য়ন প্রক্র	ষ এবং ৩	জন মহিৰ	লার এক	ট দল থে	কে ৫ ড	<b>চন</b>
৫২ এবং শেষে	র ৫টির গড় ৩৮। ৭	শঞ্চম সংখ্যাটি ব	<u>ং</u> তৰ				ার একটি				
ক. ৬০	খ. ৬৪	গ. ৬২	ঘ. ৫০	যাবে?							_
•	ার গুণফল ১৫৩৬	। সংখ্যা দুটির ল.	.সা.গু ৯৬ হলে	a.63		b.90	•	c.126		d.45	
গ.সা.গু কত?							কে ১৪ টি গু ৫টি থেকে				
ক. ১৬	খ. ২৪	গ. ৩২	ঘ. ১২				শেও বেকে শ্বগুলো ব				( o
	১,৭৩ পরবর্তী সং		<del></del>	(ক) ১০২	-	(খ) ১০		(গ) ১০া		(ঘ) ১	৮০
ক. ৬৬	খ. ৭৭	গ. ৮৮ <b>্</b>	ঘ. ৯৯	৭৬। A	home	alway	vs has				
	১৯,৫৩,পরবর্তী স			ক) a n		ai waj	y S TIUS	<b>%</b> ) oc	cupant	S	
ক. ৬৬	খ. ৭৭	গ. ৮৮	ঘ. ১০২	গ) hea				1) 00	-	ongeni	ality
	খন সাড়ে চারটা বা র মধ্যে কত ডিগ্রী					a wrac	ৰ মধ্যে কে			•	•
		क्षां १ ७९ गन्न २ १	3 /								
	খ.৪৫ডিগ্র	গ.৫০ ডিগ্রি					N 464) 64	বলমার :	) I *141	স্থক।	Jan
	খ.৪৫ডিগ্রি <b>ণণীকক্ষে পথম সা</b>	গ.৫০ ডিগ্ৰি <b>বিতে বসা আছে</b>	ঘ.৬০ডিগ্রি	শ <b>ব্দটা</b> বি ক) বরই	টহ্হিত ব			গ) মাং		<b>স্থক।</b> ঘ) বে	•
৬১। আলভী হে	খ.৪৫াডাগ্র <b>ণুণীকক্ষে প্রথম সা</b> গ <b>ণনা করলে আ</b> ল	রিতে বসা আছে	ঘ.৬০ডিগ্রি হ <b>। ডানদিক অথবা</b>	<b>শব্দটা বি</b> ক) বরই	টহ্হিত ব	<b>রুন।</b> খ) মাণ্		গ) মাং	স	ঘ) বে	বগু <b>ন</b>
৬১। আলভী ৫ বামদিক থেকে সারিতে মোট ব	ণুণীকক্ষে প্রথম সা গণনা করলে আল চতজন ছাত্র বসা ত	রিতে বসা আছে ভৌ ৮ম ছাত্র। ৫ আছে?	ঘ.৬০ডিগ্রি হ। ডানদিক অথবা গুণীকক্ষের প্রথম	<b>শব্দটা বি</b> ক) বরই	টহ্ছিত ক ন NBMHI	<b>রুন।</b> খ) মাণ্	ই <b>Iৰ্থ M</b> ango	গ) মাং	স <b>MFNPO</b> -	ঘ) বে	বগুন <b>র্থ কি</b> ?
৬১। আলভী শ্রে বামদিক থেকে সারিতে মোট ব ক.১৫জন	ণুণীকক্ষে প্রথম সা গণনা করলে আল ফতজন ছাত্র বসা আ খ:১৭জন	রিতে বসা আছে াভী ৮ম ছাত্র। ৫ আছে? গ.১৯জন	ঘ.৬০ডিগ্রি হ <b>। ডানদিক অথবা</b> প্র <b>ণীকক্ষের প্রথম</b> ঘ.২১জন	শব্দটা বি ক) বরই ৭৮। যা কি) Lem	<b>টক্ষিত ক</b> <b>ন NBMH</b> I on	<b>রুন।</b> খ) মাণ্ P - <b>এর ত</b> খ) Sh	ই <b>হৰ্থ Mango</b> irt	গ) মাং <b>হয়, তবে</b> গি) Tab	ਸ <b>MFNPO</b> - lle	ঘ) বে <b>এর অং</b> ঘ) Li	বগুন <b>র্থ কি</b> ?
৬১। আলভী হে বামদিক থেকে সারিতে মোট ব ক.১৫জন ৬২। ৭,১১,১২,	পুণীকক্ষে প্রথম সা গণনা করলে আল ফতজন ছাত্র বসা আ খ.১৭জন ১৪, ১৭, ১৭, ২২, ? ১	রিতে বসা আছে াভী ৮ম ছাত্র। ৫ আছে? গ.১৯জন	ঘ.৬০ডিগ্রি হ <b>। ডানদিক অথবা</b> প্র <b>ণীকক্ষের প্রথম</b> ঘ.২১জন	শব্দটা বি ক) বরই ৭৮। যা ক) Lem	টিহ্নিত ক ন NBMHI on t is imj	ক <b>ন।</b> খ) মাণ P - <b>এর ত</b> খ) Sh <b>possib</b>	ই <b>Iৰ্থ M</b> ango	গ) মাং <b>হয়, তবে</b> গ) Tab n <b>ble wi</b>	ਸ MFNPO- le thout-	ঘ) বে <b>এর অং</b> ঘ) Li	বগুন <b>র্থ কি</b> ?
৬১। আলভী শ্রে বামদিক থেকে সারিতে মোট ব ক.১৫জন	পুণীকক্ষে প্রথম সা গণনা করলে আল ফতজন ছাত্র বসা আ খ.১৭জন ১৪, ১৭, ১৭, ২২, ? ১	রিতে বসা আছে াভী ৮ম ছাত্র। ৫ আছে? গ.১৯জন	ঘ.৬০ডিগ্রি হ <b>। ডানদিক অথবা</b> প্র <b>ণীকক্ষের প্রথম</b> ঘ.২১জন	শব্দটা f ক) বরই ৭৮। যা ক) Lem <b>৭৯। I</b> r ক) bei	টিহ্নিত ক নৈ NBMHI on t is imj ng rich	হ <b>ন।</b> খ) মাণ ম - <b>এর ত</b> খ) Sh possib	ই <b>হৰ্থ Mango</b> irt	গ) মাং <b>হয়, তবে</b> গ) Tab <b>nble wi</b> খ) a c	ਸ <b>MFNPO</b> - lle	ঘ) বে <b>এর অং</b> ঘ) ⊔	বগুন <b>র্থ কি</b> ?
৬১। আলভী শ্রে বামদিক থেকে সারিতে মোট ব ক ১৫জন ৬২। ৭, ১১, ১২, সংখ্যাটি বসবে ক ২০	শুণীকক্ষে প্রথম সা গণনা করলে আল ফতজন ছাত্র বসা ত খ.১৭জন ১৪, ১৭, ১৭, ২২, ? ( !? খ.২২	রিতে বসা আছে ভৌ ৮ম ছাত্র। টে আছে? গ.১৯জন প্রশ্নবোধক স্থানে গ.২৪	ঘ.৬০ডিগ্রি হ <b>। ডানদিক অথবা</b> গ্র <b>ণীকক্ষের প্রথম</b> ঘ.২১জন <b>। নিচের কোন</b>	শব্দটা f ক) বরই ৭৮। যা ক) Lem <b>৭৯।</b> Ii ক) bei	हें <b>रुख क</b> हें <b>NBMH</b> I on <b>t is im</b> j ng rich ng edu	হ <b>ন্দন।</b> খ) মাণ ম - <b>এর ত</b> খ) Sh possib	ই <b>1ৰ্থ M</b> ango irt le to gar	গ) মাং <b>হয়, তবে</b> গী) Tab <b>nble wi</b> খী) a c ঘী) tak	MFNPO- ble thout- casino king ris	ঘ <sub>)</sub> বে <b>এর অং</b> ঘ) Li -	থণ্ডন <b>র্থ কি?</b> ight.
৬১। আলভী শ্রে বামদিক থেকে সারিতে মোট ব ক ১৫জন ৬২। ৭, ১১, ১২, সংখ্যাটি বসবে ক ২০	প্রণীকক্ষে প্রথম সা গণনা করলে আল ফতজন ছাত্র বসা ত খ.১৭জন ১৪, ১৭, ১৭, ২২, ? ; :?	রিতে বসা আছে ভৌ ৮ম ছাত্র। টে আছে? গ.১৯জন প্রশ্নবোধক স্থানে গ.২৪	ঘ.৬০ডিগ্রি হ <b>। ডানদিক অথবা</b> গ্র <b>ণীকক্ষের প্রথম</b> ঘ.২১জন <b>। নিচের কোন</b>	শব্দটা fi ক) বরই ৭৮। যা ক) Lem <b>৭৯। I</b> i ক) bei গ) bei ৮০। আ আগের	ইছিত ক ই NBMHI on t is im ng rich ng edu পোমী প্র	ক্ষন। খ) মাণ খ) Sh হ) Sh possib cated	হ I <b>ৰ্থ M</b> ango irt le to gan	গ) মাং <b>হয়, তবে</b> গ) Tab <b>nble wi</b> খ) a c ঘ) tak দি রবিবা	স MFNPO- le thout- casino xing ris র হয়, ত	ঘ <sub>)</sub> বে <b>এর অং</b> ঘ) Li -	থণ্ডন <b>র্থ কি?</b> ight.
৬১। আলভী হে বামদিক থেকে সারিতে মোট ব ক.১৫জন ৬২। ৭, ১১, ১২, সংখ্যাটি বসবে ক.২০ ৬৩। ০.০২ * এ	শুণীকক্ষে প্রথম সা গণনা করলে আল ফতজন ছাত্র বসা জ খ.১৭জন ১৪,১৭,১৭,২২,? ( গ খ.২২ ০.০০২ * ০.০১ = খ.০.০০৪০	রিতে বসা আছে ভৌ ৮ম ছাত্র। টে আছে? গ.১৯জন প্রশ্নবোধক স্থানে গ.২৪ ?	ঘ.৬০ডিগ্রি হ <b>। ডানদিক অথবা</b> প্র <b>ণীকক্ষের প্রথম</b> ঘ.২১জন হ <b>নিচের কোন</b> ঘ.২৭	শব্দটা fi ক) বরই ৭৮। যা ক) Lem <b>৭৯। I</b> ক) bei গী) bei: ৮০। আ আগের ক) সোম	ই NBMHI on t is imp ng rich ng edu গোমী প্র দিন কি	ক্ষন। খ) মাণ খ) Sh হ) Sh possib cated	হ I <b>ৰ্থ M</b> ango irt le to gan	গ্য মাংই <b>হয়, তবে</b> গ্য) Tab <b>nble wi</b> খ্য) a c ঘ্য tal দি রবিবা খ্য মঙ্গ	স MFNPO- le thout- casino king ris র হয়, ত	ঘ <sub>)</sub> বে <b>এর অং</b> ঘ) Li -	থণ্ডন <b>র্থ কি?</b> ight.
৬১। আলভী হে বামদিক থেকে সারিতে মোট ব ক.১৫জন ৬২। ৭, ১১, ১২, সংখ্যাটি বসবে ক.২০ ৬৩। ০.০২ * ৫	শুণীকক্ষে প্রথম সা গণনা করলে আল ফতজন ছাত্র বসা জ খ.১৭জন ১৪,১৭,১৭,২২,? ( গ খ.২২ ০.০০২ * ০.০১ = খ.০.০০৪০	রিতে বসা আছে ভৌ ৮ম ছাত্র। টে আছে? গ.১৯জন প্রশ্নবোধক স্থানে গ.২৪ ?	ঘ.৬০ডিগ্রি হ <b>। ডানদিক অথবা</b> প্র <b>ণীকক্ষের প্রথম</b> ঘ.২১জন হ <b>নিচের কোন</b> ঘ.২৭	শব্দটা f ক) বরই ৭৮। যা ক) Lem ৭৯। Ii ক) bei গ) bei ৮০। আ আগের ক) সোম গ) বৃহস্প	ইছিত ক ই ивмн on t is imj ng rich ng edu গামী প্র দিন কি বার গতিবার	ক্ষন। খ) মাং খ এর ড খ) Sh possib cated বশুর পা	ই I <b>ર্থ</b> Mango irt le to gan বের দিন য	গ) মাং হয়, তবে গ) Tab nble wi খ) a c ঘ) tal দি রবিবা খ) মঙ্গ ঘ) শুক্র	স MFNPO- le thout- casino king ris ব হয়, ত লবার	ঘ) বে <b>এর অং</b> ঘ) Li - k.	থণ্ডন <b>র্থ কি?</b> ight.
৬১। আলভী শ্রে বামদিক থেকে সারিতে মোট ব ক.১৫জন ৬২। ৭, ১১, ১২, সংখ্যাটি বসবে ক.২০ ৬৩। ০.০২ * ৫ ক.০.০০৪ ৬৪। বর্গমূল কর	পুণীকক্ষে প্রথম সা গণনা করলে আল ফজন ছাত্র বসা ত খ.১৭জন ১৪,১৭,১৭,২২,?; থ.২২ ০.০০২ * ০.০১ = খ.০.০০৪০ রুন : root .09	রিতে বসা আছে ভৌ ৮ম ছাত্র। টে আছে? গ.১৯জন প্রশ্নবোধক স্থানে গ.২৪ ? গ.০.০০৪	ঘ.৬০ডিগ্রি হ। ডানদিক অথবা প্রণীকক্ষের প্রথম ঘ.২১জন হা নিচের কোন ঘ.২৭ ঘ.০.০০০০০৪ ঘ.৯	শব্দটা বি ক) বরই ৭৮। যবি ক) Lem ৭৯। II ক) bei গ) bei খত। আ আগের ক) সোম গ) বৃহস্প ৮১। সুন	ই িছেত ক ই NBMHI on t is im ng rich ng edu গোমী পঃ দিন কি বার গতিবার যাগরিক	ক্ষন। খ) মাং খ এর ড খ) Sh possib cated বশুর পা	হ I <b>ৰ্থ M</b> ango irt le to gan	গ) মাং হয়, তবে গ) Tab nble wi খ) a ( ঘ) tal ঘ) মঙ্গ ঘ) শুক্র রে জ্ঞানে	স MFNPO- le thout- casino cing ris ব হয়, ত লবার কবার ব কোন	ঘ) বে <b>এর অং</b> ঘ) Li - k.	থণ্ডন <b>র্থ কি?</b> ight.
৬১। আলভী হে বামদিক থেকে সারিতে মোট ব ক.১৫জন ৬২। ৭, ১১, ১২, সংখ্যাটি বসবে ক.২০ ৬৩। ০.০২ * ৫ ক.০.০০৪ ৬৪। বর্গমূল কর্ ক.০.৩ ৬৫। ঢাকা হতে যাবার পথ ৫টি	প্রণীকক্ষে প্রথম সা গণনা করলে আল ফডজন ছাত্র বসা ত খ.১৭জন ১৪, ১৭, ১৭, ২২, ? ; গ.২২ ০.০০২ * ০.০১ = খ.০.০০৪০ ফন: root .09 খ. ৩	রিতে বসা আছে ভৌ ৮ম ছাত্র। টে আছে? গ.১৯জন পুশ্নবোধক স্থানে গ.২৪ ? গ.০.০০৪ গ.০.০৩	ঘ.৬০ডিগ্রি হ। ভানদিক অথবা থ্রণীকক্ষের প্রথম ঘ.২১জন ম নিচের কোন ঘ.২৭ ঘ. ০.০০০০০৪ ঘ. ৯ শাল হতে খুলনা	শব্দটা বি ক) বরই ৭৮। যবি ক) Lem <b>৭৯। I</b> I ক) bei গ) bei ৮০। আ আগের ক) সোম গ) বৃহস্প ৮১। সুন ক, ইতিহ	চিহ্নিত ক নৈ NBMHI on t is imp ng rich ng edu পোমী প্র দিন কি বার গতিবার মাস্বিক	ক্ষন। খ) মাং খ এর ড খ) Sh possib cated বশুর পা	ই I <b>ર্থ</b> Mango irt le to gan বের দিন য	গ) মাং হয়, তবে গ) Tab nble wi খ) a c ঘ) tal দি রবিবা খ) মঙ্গ ঘ) শুক্র বে জ্ঞানে খ. নীতি	স MFNPO- le thout- casino king ris র হয়, ত লবার নবার বিকোন শাস্ত্র	ঘ) বে <b>এর অং</b> ঘ) Li - k.	থণ্ডন <b>র্থ কি?</b> ight.
৬১। আলভী শ্রে বামদিক থেকে সারিতে মোট ব ক.১৫জন ৬২। ৭, ১১, ১২, সংখ্যাটি বসবে ক.২০ ৬৩। ০.০২ * ৫ ক.০.০০৪ ৬৪। বর্গমূল কর্	পুণীকক্ষে প্রথম সা গণনা করলে আল ফডজন ছাত্র বসা ত খ.১৭জন ১৪,১৭,১৭,২২,?: গ.২২ ০.০০২ * ০.০১ = খ.০.০০৪০ ফন: root .09 খ.৩	রিতে বসা আছে ভৌ ৮ম ছাত্র। টে আছে? গ.১৯জন পুশ্নবোধক স্থানে গ.২৪ ? গ.০.০০৪ গ.০.০৩	ঘ.৬০ডিগ্রি হ। ভানদিক অথবা থ্রণীকক্ষের প্রথম ঘ.২১জন ম নিচের কোন ঘ.২৭ ঘ. ০.০০০০০৪ ঘ. ৯ শাল হতে খুলনা	শব্দটা বি ক) বরই ৭৮। যা ক) Lem ৭৯। Ii ক) bei গ) bei ৮০। আ আগের ক) সোম গ্য বৃহস্প ৮১। সুন ক, ইতিহ গ, সুশাস	চিহ্নিত ক দৈ NBMHI on t is imp ng rich ng edu গামী পর দিন কি বার বার বার বার বার বার বার বার	ক্ষন। খ) মাং ক এর ত খ) Sh possib cated বিশ্বর পা বার ছিল	হ irt le to gan রের দিন য া?	গ্য মাংই হয়, তবে গ্য ) Tab  nble wi খ্য ) a বে ঘ্য ) tal দি রবিবা খ্য মঙ্গ ঘ্য গুক্ত বে জ্ঞানে ঘ্য অর্থ	স MFNPO- le thout- casino cing ris a হয়, ত লবার লবার বিকোন শাস্ত্র নীতি	ষ্) বে প্রর অং ঘ) Li - k. বে গতব	্ বগুন <b>র্থ কি</b> ? ight.
৬১। আলভী শ্রে বামদিক থেকে সারিতে মোট ব ক.১৫জন ৬২। ৭, ১১, ১২, সংখ্যাটি বসবে ক.২০ ৬৩। ০.০২ * ৫ ক.০.০০৪ ৬৪। বর্গমূল কর্ ক.০.৩ ৬৫। ঢাকা হতে যাবার পথ ৫টি যাওয়া যাবে?	পুণীকক্ষে প্রথম সা গণনা করলে আল ফডজন ছাত্র বসা ত খ.১৭জন ১৪,১৭,১৭,২২,? ( গ.২২ ০.০০২ * ০.০১ = খ.০.০০৪০ রুন : root .09 খ.৩ কবরশাল যাবার প্র	রিতে বসা আছে ভৌ ৮ম ছাত্র। টে আছে? গ.১৯জন পুশ্নবোধক স্থানে গ.২৪ ? গ.০.০০০৪ গ.০.০৩ থে ৩টি এবং বরি ঢাকা হতে বরিশ	ঘ.৬০ডিগ্রি হ। ভানদিক অথবা শ্রণীকক্ষের প্রথম ঘ.২১জন হ নিচের কোন ঘ.২৭ ঘ.০.০০০০০৪ ঘ.৯ শাল হতে খুলনা শাল হয়ে খুলনায়	শব্দটা বি ক) বরই ৭৮। যা ক) Lem ৭৯। Ii ক) bei গ) bei ৮০। আ আগের ক) সোম গ্য বৃহস্প ৮১। সুন ক, ইতিহ গ, সুশাস	চিহ্নিত ক ন NBMHI on t is imp ng rich ng edu গোমী পর দিন কি বার বাতিবার মাসরিক স মাস ন	ক্ষন। খ) মাং ক এর ত খ) Sh possib cated বিশ্বর পা বার ছিল	ই I <b>ર্থ</b> Mango irt le to gan বের দিন য	গ) মাং হয়, তবে গ) Tab nble wi খ) a ( ঘ) tal দি রবিবা খ) মঙ্গু ভ্র রে জ্ঞানে খ, অর্থ ঘ, অর্থ	স MFNPO- le thout- casino caing ris a হয়, ত লবার কবার ব কোন শাস্ত্র নীতি	ষ্) বে প্রর অং ঘ) Li - k. বে গতব	্ বগুন <b>র্থ কি</b> ? ight.
৬১। আলভী টে বামদিক থেকে সারিতে মোট ব ক.১৫জন ৬২। ৭, ১১, ১২, সংখ্যাটি বসবে ক.২০ ৬৩। ০.০২ * ৫ ক.০.০০৪ ৬৪। বর্গমূল কর্ ক.০.৩ ৬৫। ঢাকা হতে যাবার পথ ৫টি যাওয়া যাবে? ক.১০	পুণীকক্ষে প্রথম সা গণনা করলে আল ফজন ছাত্র বসা ত খ.১৭জন ১৪,১৭,১৭,২২,?; থ.২২ ০.০০২ * ০.০১ = খ.০.০০৪০ রুন : root .09 খ.৩ হবরিশাল যাবার প্র হলে, কত উপায়ে খ.১২	রিতে বসা আছে ভৌ ৮ম ছাত্র। টে আছে? গ.১৯জন প্রশ্নবোধক স্থানে গ.২৪ ? গ.০.০০৪ গ্র.০.০৩ থে ৩টি এবং বরিশ্ ঢাকা হতে বরিশ্	ঘ.৬০ডিগ্রি হা ভানদিক অথবা প্রণীকক্ষের প্রথম  ঘ.২১জন বেনিচের কোন  ঘ.২৭  ঘ.০.০০০০০০৪  ঘ.৯ শাল হতে খুলনা শাল হয়ে খুলনায়  ঘ.১৫ বিন্যক্ত করা যায়?	শব্দটা বি ক) বরই ৭৮। যবি ক) Lem বি ন) bei গ) bei গ) কা সাম ক) সোম গ) বৃহস্প ৮১। সুন ক, ইতিহ গ, সুশাস ৮২। "বে উক্তিটি ক, জন	চিহ্নিত ক দৈ NBMHI on t is imp ng rich ng edu গোমী প্র দিন কি বার গতিবার গোতিবার গোতিবার গোতিবার বাস বাম কার? লক	ক্ষন। খ) মাং ক এর ত খ) Sh possib cated বিশ্বর পা বার ছিল	হ irt le to gan রের দিন য া?	গ্য মাংই হয়, তবে গ্য Tab nble wi খ্য a বে ঘ্য মঙ্গ ঘ্য মঙ্গ ঘ্য মঙ্গ ঘ্য শু বে জ্ঞানে ঘ্য অর্থ বে জ্ঞানে ঘ্য আর্থ মানে স্বাধী	স MFNPO- le thout- casino caing ris a হয়, ত লবার কবার কবার কবার কবার কবার কবার কবার ক	ষ্) বে প্রর অং ঘ) Li - k. বে গতব	্ বগুন <b>র্থ কি</b> ? ight.
৬১। আলভী শ্রে বামদিক থেকে সারিতে মোট ব ক.১৫জন ৬২। ৭, ১১, ১২, সংখ্যাটি বসবে ক.২০ ৬৩। ০.০২ * ৫ ক.০.০৪ ৬৪। বর্গমূল কর্ ক.০.৩ ৬৫। ঢাকা হতে যাবার পথ ৫টি যাওয়া যাবে? ক.১০ ৬৬। "Book" শা	প্রণীকক্ষে প্রথম সা গণনা করলে আল ফডজন ছাত্র বসা ত খ.১৭জন ১৪,১৭,১৭,২২,?; থ.২২ ০.০০২ * ০.০১ = খ.০.০০৪০ রুন: root .09 খ.৩ হ বরিশাল যাবার প হলে, কত উপায়ে খ.১২ ব্যের বর্ণগুলিকে দে	রিতে বসা আছে ।ভী ৮ম ছাত্র। টে আছে? গ.১৯জন প্রশ্নবোধক স্থানে গ.২৪ ? গ.০.০০০৪ থ ৩টি এবং বরি ঢাকা হতে বরিশ্ গ.১৬	ঘ.৬০ডিগ্রি হা জানদিক অথবা প্রণীকক্ষের প্রথম  ঘ.২১জন হা নিচের কোন  ঘ.২৭  ঘ.০.০০০০০৪  ঘ.৯ শাল হতে খুলনা শাল হয়ে খুলনায়  ঘ.১৫ ইন্যেস্ত করা যায়? ঘ.১২	শব্দটা বি ক) বরই ৭৮। যাবি ক) Lem ৭৯। Ii ক) bei গ) bei ৮০। আ আগের ক) সোম গ) বৃহস্প ৮১। সুন ক. ইতিহ গ, সুশাস ৮২। "বে উক্তিটি ক, জন ব	চিহ্নিত ক  দৈ NBMHI on t is im ng rich ng edu গামী পর দিন কি বার াতিবার াসরিক নি বাস	ক্রন। খ) মাং থ এর ত খ) Sh possib cated বর শুর পা বার ছিল	হ irt le to gan রের দিন য া? কোনা সেং	গ্য মাংই হয়, তবে গ্য ) Tab  nble wi খ্য ) a বে ঘ্য ) tal দি রবিবা খ্য মঙ্গ ঘ্য নীতি ঘ্য অর্থ মানে স্থাধ্বী খ্য বার্ক ঘ্য এ. তি	স MFNPO- le thout- casino cing ris a হয়, ত লবার কবার বিকোন নিতা থাক বিতা থাক বিতা থাক বিতা থাক	ষ্) বে এর অং ঘ) । - k. বে গতব শাখা? কতে পা	্ বগুন <b>র্থ কি</b> ? ight.
৬১। আলভী টে বামদিক থেকে সারিতে মোট ব ক.১৫জন ৬২। ৭, ১১, ১২, সংখ্যাটি বসবে ক.২০ ৬৩। ০.০২ * ৫ ক.০.০০৪ ৬৪। বর্গমূল কর্ ক.০.৩ ৬৫। ঢাকা হতে যাবার পথ ৫টি যাওয়া যাবে? ক.১০ ৬৬। "Book" শাক.১৪ ৬৭। Mobile শব	প্রণীকক্ষে প্রথম সা গণনা করলে আল ফজন ছাত্র বসা ত খ.১৭জন ১৪,১৭,১৭,২২,?; খ.২২ ০.০০২ * ০.০১ = খ.০.০০৪০ রুন : root .09 খ.৩ হলে, কত উপায়ে খ.১২ ব্রের বর্ণগুলিকে দে খ.১৫ দটির বর্ণমালাগুলে	রিতে বসা আছে ভৌ ৮ম ছাত্র। টে আছে? গ.১৯জন প্রশ্নবোধক স্থানে গ.২৪ ? গ.০.০০০৪ থ ৩টি এবং বরি তাকা হতে বরিশ্ গ.১৬ মাট কতভাবে বি	ঘ.৬০ডিগ্রি হা জানদিক অথবা প্রণীকক্ষের প্রথম  ঘ.২১জন হা নিচের কোন  ঘ.২৭  ঘ.০.০০০০০০৪  ঘ.৯ শাল হতে খুলনা শাল হয়ে খুলনায়  ঘ.১৫ ইন্যন্ত করা যায়? ঘ.১২ সাজোনো যায়?	শব্দটা বি ক) বরই ৭৮। যা ক) Lem ৭৯   Ii ক) bei গ) bei ৮০। আ গ্যের ক) সোম গ্য বৃহস্প ৮২। সুন ক, ইতিহ গ, সুশাস ৮২। "বে উক্তিটি ক, জন্ম	চিহ্নিত ক দৈ NBMHI on t is imp ng rich ng edu গোমী পর দিন কি বার গতিবার গাতিবার গোস লক কার? লক গাবি	ক্রন। খ) মাং - এর ত খ) Sh possib cated বরশুর পা বার ছিল হবার শি	হ irt le to gan রের দিন য া?	গ্য মাংই হয়, তবে গ্য ) Tab  nble wi খ্য ) a বে ঘ্য ) tal দি রবিবা খ্য মঙ্গরে ঘ্য , আর্থা মানে স্বাধী খ্য , বার্ক ঘ্য , এ.ডি প্রদান কার	স MFNPO- le thout- casino cing ris a হয়, ত লবার কবার কবার কবার লবার কবার কবার কবার কবার কবার কবার কবার ক	ষ্) বে এর অং ঘ) । - k. বে গতব শাখা? কতে পা	্ বগুন <b>র্থ কি</b> ? ight.
৬১। আলভী শ্রেবামদিক থেকে সারিতে মোট ব ক.১৫জন ৬২। ৭, ১১, ১২, সংখ্যাটি বসবে ক.২০ ৬৩। ০.০২ * ৫ ক.০.০৪ ৬৪। বর্গমূল কর ক.০.৩ ৬৫। ঢাকা হতে যাবার পথ ৫টি যাওয়া যাবে? ক.১০ ৬৬। "Book" শাক.১৪ ৬৭। Mobile শব	প্রণীকক্ষে প্রথম সা গণনা করলে আল চতজন ছাত্র বসা দ খ.১৭জন ১৪,১৭,১৭,২২,? : খ.২২ ০.০০২ * ০.০১ = খ.০.০০৪০ রুন: root .09 খ.৩ চ বরিশাল যাবার প হলে, কত উপায়ে খ.১২ ব্দের বর্ণগুলিকে দ্ খ.১৫ দটির বর্ণমালাগুলে	রিতে বসা আছে ভৌ ৮ম ছাত্র। টে আছে? গ্র.১৯জন পুর্মবোধক স্থানে গ্র.২৪ ? গ্র.০.০০৪ থ ৩টি এবং বরি ভাকা হতে বরিশ গ্র.১৬ মাট কতভাবে বি গ্র.১৬ গ্র.১৬	ঘ.৬০ডিগ্রি হা জানদিক অথবা প্রণীকক্ষের প্রথম  ঘ.২১জন হা নিচের কোন  ঘ.২৭  ঘ.০.০০০০০৪  ঘ.৯ শাল হতে খুলনা শাল হয়ে খুলনায় ঘ.১৫ ইন্যেস্ত করা যায়? ঘ.১২ সাজানো যায়?	শব্দটা বি ক) বরই ৭৮। যাবি ক) Lem ৭৯। Ii ক) bei গ) bei ৮০। আ আগের ক) সোম গ) বৃহস্প ৮১। সুন ক. ইতিহ গ, সুশাস ৮২। "বে উক্তিটি ক, জন ব	চিহ্নিত ক নৈ NBMHI on t is im ng rich ng edu গামী প: দিন কি নার নাতিবার নাস্বিক না ন বাখানে ও কার? লক নাবি বৈনের স	ক্রন। খ) মাং - এর ত খ) Sh possib cated বরশুর পা বার ছিল হবার শি	হ irt le to gan রের দিন য া? কোনা সেং	গ্য মাংই হয়, তবে গ্য Tab nble wi খ) a বে ঘ) tal দি রবিবা খ) মঙ্গুত্র রে জ্ঞানে খ, অর্থই যানে স্বাধী খ, ব্যর্ক ঘ, এ.ভি প্রদান কা খ, জন	স MFNPO- le thout- casino cing ris a হয়, ত লবার কবার বিকোন নিতা থাক বিতা থাক বিতা থাক বিতা থাক	ষ্) বে এর অং ঘ) Li - k. বে গতব শাখা? কং	্ বগুন <b>র্থ কি</b> ? ight.
৬১। আলভী শ্রেবামদিক থেকে সারিতে মোট ব ক.১৫জন ৬২। ৭, ১১, ১২, সংখ্যাটি বসবে ক.২০ ৬৩। ০.০২ * ৫ ক.০.০০৪ ৬৪। বর্গমূল কর ক.০.৩ ৬৫। ঢাকা হতে যাবার পথ ৫টি যাওয়া যাবে? ক.১০ ৬৬। "Book" শা ক.১৪ ৬৭। Mobile শব	পুণীকক্ষে প্রথম সা গণনা করলে আল চতজন ছাত্র বসা দ খ.১৭জন ১৪,১৭,১৭,২২,? ( থ.২২ ০.০০২ * ০.০১ = খ.০.০০৪০ রুন : root .09 খ.৩ হ বরিশাল যাবার প হলে, কত উপায়ে খ.১২ ব্দের বর্ণগুলিকে দ খ.১৫ দটির বর্ণমালাগুলে খ.৭২০	রিতে বসা আছে ভৌ ৮ম ছাত্র। টে আছে? গ্র.১৯জন পুর্মবোধক স্থানে গ্র.২৪ ? গ্র.০.০০৪ থ ৩টি এবং বরি ভাকা হতে বরিশ গ্র.১৬ মাট কতভাবে বি গ্র.১৬ গ্র.১৬	ঘ.৬০ডিগ্রি হা জানদিক অথবা প্রণীকক্ষের প্রথম  ঘ.২১জন হা নিচের কোন  ঘ.২৭  ঘ.০.০০০০০৪  ঘ.৯ শাল হতে খুলনা শাল হয়ে খুলনায় ঘ.১৫ ইন্যেস্ত করা যায়? ঘ.১২ সাজানো যায়?	শব্দটা বি ক) বরই ৭৮। যা ক) Lem ৭৯   Ii ক) bei গ) bei ৮০। আ আগের ক) সোম গ) বৃহস্প ৮১। সুন ক. ইতিহ গ, সুশাস ৮২। "দে উক্তিটি ক, জন ব গ. উইলে ৮৩। আ ক. অধ্যা গ. উমাস	চিহ্নিত ক ক NBMHI on t is im ng rich ng edu গামী প্র দিন কি বার াতিবার াগরিক বাস ন বাধানে ও কার? লক বাবি হৈনের স	ক্ষন। খ) মাং - এর ত খ) Sh possib cated বিশ্বর পা বার ছিল মাইন থা বিজনগ্র	হ হাৰ্থ Mango irt  le to gar  রের দিন য  া  ফোদান ক  কে না সেং	গ্য মাংই হয়, তবে গ্য ) Tab  nble wi খ্য ) a বে ঘ্য ) tal দি রবিবা খ্য প্রজ্জর রে জ্ঞানে খ্য নীতি ঘ্য , অর্থ গ্য বার্ক ঘ্য এ. তি খ্য , জন ঘ্য , জন ঘ্য , ডাবে	স MFNPO- le thout- casino king ris a হয়, ত  লবার নবার বিকোন নিতা থাব কে ডাইসি কে ডেইন ন উইলস	ষ্) বে এর অং ঘ) । - k. বে গতব শাখা? কং	্ বগুন (কি? ight. কালের
৬১। আলভী শ্রেবামদিক থেকে সারিতে মোট ব ক.১৫জন ৬২। ৭, ১১, ১২, সংখ্যাটি বসবে ক.২০ ৬৩। ০.০২ * ৫ ক.০.০৪ ৬৪। বর্গমূল কর ক.০.৩ ৬৫। ঢাকা হতে যাবার পথ ৫টি যাওয়া যাবে? ক.১০ ৬৬। "Book" শাক.১৪ ৬৭। Mobile শব	পুণীকক্ষে প্রথম সা গণনা করলে আল চতজন ছাত্র বসা দ খ.১৭জন ১৪,১৭,১৭,২২,? ( থ.২২ ০.০০২ * ০.০১ = খ.০.০০৪০ রুন : root .09 খ.৩ হ বরিশাল যাবার প হলে, কত উপায়ে খ.১২ ব্দের বর্ণগুলিকে দ খ.১৫ দটির বর্ণমালাগুলে খ.৭২০	রিতে বসা আছে ভৌ ৮ম ছাত্র। টে আছে? গ্র.১৯জন পুর্মবোধক স্থানে গ্র.২৪ ? গ্র.০.০০৪ থ ৩টি এবং বরি ভাকা হতে বরিশ গ্র.১৬ মাট কতভাবে বি গ্র.১৬ গ্র.১৬	ঘ.৬০ডিগ্রি হা জানদিক অথবা প্রণীকক্ষের প্রথম  ঘ.২১জন হা নিচের কোন  ঘ.২৭  ঘ.০.০০০০০৪  ঘ.৯ শাল হতে খুলনা শাল হয়ে খুলনায় ঘ.১৫ ইন্যেস্ত করা যায়? ঘ.১২ সাজানো যায়?	শব্দটা বি ক) বরই ৭৮। যা ক) Lem বি ন) bei গ) bei গ) কা আগের ক) সোম গ) বৃহস্প ৮১। সুন ক. ইতিহ গ, সুশাস ৮২। "দে উক্তিটি ক, ডাইলে ৮৩। আ ক. অধ্যা	চিহ্নিত ক ক NBMHI on t is im ng rich ng edu গামী প্র দিন কি বার াতিবার াগরিক বাস ন বাধানে ও কার? লক বাবি হৈনের স	ক্ষন। খ) মাং ্ এর ড খ) Sh  possib  cated রস্তর পা বার ছিল  হবার শি  মাইন থা  বেজনগ্র	হ irt le to gan রের দিন য া? কোনা সেং	গ্য মাংই হয়, তবে গ্য Tab nble wi খ) a বে ঘ) tal দি রবিবা খ) মঙ্গুত্র রে জ্ঞানে খ, অর্থই যানে স্বাধী খ, ব্যর্ক ঘ, এ.ভি প্রদান কা খ, জন	স MFNPO- le thout- casino king ris a হয়, ত  লবার নবার বিকোন নিতা থাব কে ডাইসি কে ডেইন ন উইলস	ষ্) বে এর অং ঘ) Li - k. বে গতব শাখা? কং	ক্ত্রন কি? ight.  কালের  রেনা—

৭০.ক

৭৮.ক

৭১.ক

৭৯.ঘ

**BCS Preliminary Campaigner** 

৭২.ক

৭৩.গ

৮০.খ ৮১.গ

৭৪.ক

৮২.ক

৬৭.খ

৭৫.ঘ

৮৩.ক

ঘ.১৮০

৬৯। Vowel গুলি একসাথে রেখে Acclaim শব্দটিকে কতভাবে

খ.১৭৬

গ.১৭৭

সাজানো যাবে?

ক.১৪০

৬৮.খ

৭৬.খ

৬৯.ঘ

৮৪। ইংরেজি Law শব্দটি কোন টিউটনিক শব্দ থেকে এসেছে? ৯৮। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের শুরুতে কে ব্রিটেনের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন? थ. ठार्हिल গ. গ্লাডস্টোন ক. এটলি ঘ. চেম্বারলিন ক. Low খ. Lego ৰ্গ. Lag ঘ. Log ৯৯. দ্বিতীয় মহাযুদ্ধোত্তর কোন সম্মেলনে আমেরিকা, ব্রিটিশ ও ৮৫। মন্টেন্ধ কোন দেশের অধিবাসী**?** রুশ মিলিত হয়ে যুদ্ধের ফলাফল নির্ধারণ করে? খ. অস্ট্রিয়া গ.ফ্রান্স ঘ. স্পেন খ. পটসডেম গ বারর্লিন ক তেহরান ঘ. মস্কো ৮৬। কোন ধরনের চেতনা একটি জনসমাজকে অন্য জনসমাজ **\>00.** India House is located in-থেকে পৃথক করে তোলে? d. Karachi ক. সামাজিক চেতনা খ. রাজনৈতিক চেতনা a. Delhi c. New York h London গ. জাতীয়তাবাদী চেতনা ঘ. ধর্মীয় চেতনা ৮৭। সংবিধানের অভিভাবক কে? খ. আইন বিভাগ ক. শাসন বিভাগ গ, বিচার বিভাগ ঘ. সামরিক বাহিনী ১। সম্প্রতি আরব উপদ্বীপ কাতারের প্রতি নিষেধাজ্ঞা আরোপ করেন নি কোন দেশটি? ৮৮। " সুশাসন " প্রত্যয়টি ১৯৮৯ সালে কোন সংস্থার সমীক্ষায় ঘ) সৌদি আরব ক) মিশর খ) লেবানন গ) বাহরাইন সর্বপ্রথম ব্যবহার হয়? ২। সম্প্রতি জাতিসংঘ কত সংস্থাকে নিষিদ্ধ ঘোষণা করেছে? ক। UNDP খ। un গ I IMF ঘ। None ক) ৪ টি খ) ৫ টি গ) ৬ টি ৮৯। অধ্যাপক হল্যান্ডের মতে, আইনের উৎস কয়টি? ৩। অত্যাধুনিক এস-৪০০ ক্ষেপণাস্ত্র কোন দেশ উদ্ভাবন করেন? ক। ৬ টি খ। ৫ টি গ। ৪ টি ঘ। কোনটাই নয় ৯০। "লালফিতার দৌরাত্ম্য । খুব বেশি কোথায় দেখা যায়? ক) উত্তর কোরিয়া খ) আমেরিকা গ) রাশিয়া ঘ) তুরস্ক ক। রাজতন্ত্রে খ। আমলাতন্ত্রে ৪। সম্প্রতি সাহারা মরুভমিতে পিপাসায় কোন দেশের ৪৪ জন গ। গনতন্ত্রে ঘ। একনায়কতন্ত্রে নাগরিক প্রাণ হারান? ৯১। International Peace Keeping Mission এ বর্তমানে ক) নাইজেরিয়া খ) নাইজার সৈন্যপ্রেরণে বাংলাদেশের অবস্থান কত? গ) নামিবিয়া ঘ) কেনিয়া খ) দ্বিতীয় গ) ততীয় ঘ) চতৰ্থ ৫। সম্প্রতি ঘূর্ণিঝড "ডেবি" কোথায় আঘাত হানে? ৯২। মাননীয় প্রধানমন্ত্রী সম্প্রতি IAEA এর যে প্রোগ্রামে অংশগ্রহণ ক) অস্ট্রেলিয়া খ) নিউজিল্যান্ড করেন, তার নাম কি? গ) ফিজি ঘ) মার্শাল দ্বীপপুঞ্জ online International Conference on IAEA technical & ৬। UNESCO জরি বোর্ডের সভাপতি কে? economic co-operation program: 60 years and beyond ক) সায়মা ওয়াজেদ খ) সজিব গুয়াজেদ contributing to development. গ) টিউলিপ ঘ) শেখ হাসিনা ৭। সাংহাই সহযোগিতা সংস্থা( sco)এর নতুন সদস্য দুটি দেশ খ) International Conference on IAEA technical co-কি কি? operation program: 60 years and beyond contributing to ক) ভারত ও শ্রীলঙ্কা খ) ভারত ও পাকিস্তান development. গ) পাকিস্তান ও কাজাখস্তান ঘ) মঙ্গোলিয়া ও জর্জিয়া গী) International Conference on IAEA global co-operation ৮। বিশ্ব সন্ত্রাস সচকে দক্ষিণ এশিয়ার কোন দেশের শীর্ষে ও program: 60 years and beyond contributing to অবস্থান? development. ক) আফগানিস্তান ও ৩য় খ) আফগানিস্তান ও ২য় 되) International Conference on IAEA super co-operation গ) আফগানিস্তান ও ৫ম ঘ) আফগানিস্তান ও ৪র্থ program: 60 years and beyond contributing to ৯। NAM এর বর্তমান প্রেসিডেন্ট? development. ক) ভেনেজুয়েলা (নিকোলাস মাদুরো) খ) ইরান (হাসান রুহানি) ৯৩। সর্বোচ্চ ২১ বার এভারেস্টের চূড়ায় আরোহণ করেছেন কারা গ) বাংলাদেশ (আবদুল হামিদ) ঘ) বলিভিয়া (হুগো শ্যাভেজ) ১০। ইংল্যান্ডের সন্ত্রাস বিরোধী ইউনিট? ক) আপা শেরপা, ফুরবা তাশি শেরপা ও রিতা শেরপা ক) জেমস বল্ড খ) জলভার্ন খ) তেনজিং নোরগে শেরপা, ফুরবা তাশি শেরপা ও রিতা শেরপা ঘ) হারকিউলিস গ) আলেকজান্ডার গ) এডমন্ড হিলারী, ফরবা তাশি শেরপা ও রিতা শেরপা ১১। আবুল কালামের সর্বশেষ লেখা বই? ঘ) নান্দু শেরপা, খুপু আপা ও শেন জু নোরগে → Advantage India: From challenge to opportunity. ৯৪। স্বল্প পাল্লার রকেট ক্ষেপণাস্ত্রের আঘাত থেকে রক্ষার জন্য খ) Wings of fire গ) India wins freedom Iron Dome Missile Defense system স্থাপন করেছে কোন দেশ? ঘ) Road to India. ক) উত্তর কোরিয়া খ) দক্ষিণ কোরিয়া ১২। জাতিসংঘ সদর দপ্তরে বাংলাদেশ লাউঞ্জ উদ্বোধন হয় গ) ইসরাইল কবে? ৯৫। ই-মেইল কেলেঙ্ক্ষারির সাথে জডিত কে? ক) ২৮ শে সেপ্টেম্বর, ২০১৫ খ) ১৭ মার্চ, ২০১৬ খ) রিচার্ড নিক্সন ক) ডোনাল্ড ট্রাম্প

গ) ১০ এপ্রিল, ২০১৫

৮৫.গ

৯২.খ

৯৯.খ

৬.ক

৮৬.গ

৯৩.ক

১০০.খ

৭.খ

৮৭.গ

৯৪.গ

১.খ

৮.খ

৮৪.ঘ

৯১.ঘ

৯৮.ঘ

৫.ক

গ) হিলারী ক্লিন্টন

ক. বার্লিন সম্মেলন

গ. কোপেনহেগেন

ক. সয়েজ খাল

হয়?

ঘ) চেলসি ক্লিন্টন

ঘ. ডারবান সসম্মেলন

ঘ. কোনটাই নয়

খ. কানকুন

গ. ইকয়েডর

৯৬। কোন সম্মেলনে গ্রিন ক্লাইমেট ফাল্ড গঠনের অঙ্গীকার করা

৯৭। আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরকে যুক্ত করেছে কোন খাল?

খ. পানামা

ঘ) ১৭ মার্চ, ২০১৫

৮৯.ক

৯৬.গ

৩.গ

১০.ঘ

৯০.খ

৯৭.খ

8.খ

১১.ক

৮৮.ঘ

৯৫.গ

২.ক

১৩। চীনের ২ সন্তান নী					shou			۱.	
ক) জানুয়ারী, ২০১৬	খ) জানুয়ারী	,	ক) othe	rwise		খ	) lest		
গ) মাৰ্চ, ২০১৭	ঘ) এপ্রিল, ২		ৰ্গ) Neve				) None o		
১৪। ভারতের ৫০০ ও ১	০০০ ঢাকার নোঢ বাতে	୩ (ଧାଧ୍ୟା করା	৩৩। জা	তির পিত	া বঙ্গবন্ধু	শেখ মুডি	দ্বুর রহম	যানের প্র	তিকৃতি
হয় কবে?	খ) ২৫ মার্চ,	5051	সংরক্ষণ	সংবিধা	নর কত ন	ং অনুচ্ছে	হদে বলা	হয়েছে?	
ক) ৮ <b>নভেম্ব</b> র, ২০১৬ গ) ১৬ ডিসেম্বর, ২০১৬	ব) ২৫ মাচ, ঘ) ২৩ শে ম		ক) ৪		খ) ৫		) ৬		) ২ (ক)
১৫। খাদ্য শস্য উৎপাদ		10, 2039			। সূচকে ব				
ক) ভারত খ) রাশি		ঘ) যুক্তরাষ্ট্র	ক) ১৩৯		খ) ১৪০		) 282		) \$8২
	•	4) JO.413			নাদেশ অনু	যুষ্ঠত IBN	এর কত	তম বৈঠ	ক
<b>3ら This is the go of</b> a. noun b. pro	_	a dwarb	অনুষ্ঠিত						
•	•		ক) ১৩২ ত	_	খ) ১৩৩ ত		•		) ১৩৮ তম
<b>39   Depression is oft</b>	•				ক্টযোদ্ধা য				
•	noun c. adjective	e d. verb	ক) সেগুন গ) ধারমণি	_			) আগারগ ) গাবতলী		
<b>3</b> b I the verb of 'nur			•		পররাষ্ট্রনী				maliaa ta
a. ennumber b . nu	-				ে সাংবাদি বে সাংবাদি			iip to aii,	malice to
ንል i Myself, yourself,	ourselves are what	kind of			<b>.न गारना।</b> १२		) ১০ জানু	शाती ८५४	25
pronoun?					า <u>-</u> จ4>		,	` _′	
a. personal b. pos	ssessive c. relative	d. Emphatic			টুলঃনিউি				17
₹0   Select the pair th	nat best expresses a	relationship	ঃইন্ডিঃ		0-181 (01)	3(-13) 3		•••	
similar to that expres	sed in the original pa	air	্লার রাড় ক) বিরাট			খ	) যুবরাজ	সিং	
-> Stare : Glance			গ) রোহিত		<b>9</b>		, তুমাত্র ) জাহির খ		
a. gulp : sip	b. confide : te	ell	•		he money		•		
c. scorn : admire	d. participate	e : observe	a. among		b. each		in betwe		. between
২১। A seventeen yea	r old is not to	vote an	80 l The	synony	m of 'Fra	nchise'			
election.			a. Privile				. Utility		
a. old enough	b. as old ei	nough	c. Frence	_			. Frankle	ess	
c. enough	d. enough	old as			াব মতে ব				মাণ মোট
২২   INFRINGE means	5				ংশ।প্রশ্ন হ				
a. purloin b. inv		d. transgress	শতাংশ ব	ানভূমি?				_	
২৩। Choose the corr			ক)১০ শত	<b>াংশ</b>		খ	)১১শতাং	ণ	
a. Humourous	b. Humour	rious	গ)১২ শত				)১৩ শতাং	( <b>*</b> )	
c. Humorous	d.Humorio				র প্রস্থ কর্	<u></u> 5	0	_	
₹811 am all in . here			ক)১৬.৫ বি				)১৭.৫ মিট্		
a. very energetic	b. dull		গ)১৮.৫ বি		_		)১৯.৫ু মিা		
c. very tired	d. very kee	an			ঘাষিত স				
c. very theu		a) i	7716.40		पार <i>जार रहा</i>	ঢের কত	শতাংশ?		
5 &   The Tree has be					110 416 60				
₹ I The Tree has be	en blown by the	_	ক)৩.৯ শ	তাংশ	110 4169(1	খ	)৩.৮ শত		
a. away b. up	en blown by the c. off	d. out	ক)৩.৯ <sup>*</sup> শ গ)৩.৭ শ্ব	তাংশ তাংশ		<b>খ</b> ঘ	, )৩.৬ শত	ग <b>्र</b> भ	
a. away b. up	en blown by the c. off	d. out	ক)৩.৯ শ গ)৩.৭ শ্ব ৪৪। বাংল	তাংশ তাংশ <b>াার প্রাচী</b>	ন নুগরী বে	খ ঘ্ <b>কান নদী</b> র	, )৩.৬ শত ব তীরে ত	াংশ <b>মবস্থিত</b> ?	) NIEV LELY
a. away b. up <b>২৬ I A reward has be</b> who hard	en blown by the c. off een announced for th	d. out e employees	ক)৩.৯ <sup>*</sup> শ গ)৩.৭ শ্ব <b>৪৪। বাংল</b> ক)আত্রাই	তাংশ গ্রংশ গ্রার প্রাচী	<b>ন নগরী বে</b> খ)তিস্তা	খ ঘ্ <b>কান নদীর</b> গ	, )৩.৬ <b>শ</b> ত <b>ব তীরে ড</b> )করতোয়	াং <b>শ মবস্থিত?</b> T ঘ	)মহানন্দা
a. away b. up <b>২৬ I A reward has be</b> <b>who hard</b> a. have worked	en blown by the c. off een announced for th b. has wor	d. out e employees ked	ক)৩.৯ শ গ)৩.৭ শ ৪৪ <b>। বাংল</b> ক)আত্রাই ৪৫ <b>। বাং</b> ল	তাংশ তাংশ <b>াার প্রাচী</b> বার ১৯৪গ	ন নগরী বে খ)তিস্তা ৩ সালের	খ ঘ্ <b>কান নদীর</b> গ	, )৩.৬ <b>শ</b> ত <b>ব তীরে ড</b> )করতোয়	াং <b>শ মবস্থিত?</b> T ঘ	,
a. away b. up <b>২৬ I A reward has be</b> <b>who hard</b> a. have worked c. will be worked	en blown by the c. off een announced for th b. has wor d. have ha	d. out ne employees ked d worked	ক)৩.৯ শ গ)৩.৭ শ ৪৪ <b>। বাং</b> ল ক)আত্রাই ৪ <b>৫। বাং</b> ল <b>আবেদী</b>	তাংশ গ্রংশ গার প্রাচী গার ১৯৪ণ নর ছবি	ন নগরী বে খ)তিস্তা ৩ সালের কোনটি?	খ ঘ <b>কান নদীর</b> গ <b>দুর্ভিক্ষের</b>	)৩.৬ শত ব <b>তীরে ত</b> )করতোয় : <b>ওপর অঁ</b>	াংশ <b>মবস্থিত?</b> া ঘ <b>াকা জয়</b>	नूल
a. away b. up <b>えら I A reward has be</b> who hard  a. have worked  c. will be worked <b>スリ He has paid the</b>	en blown by the c. off een announced for th b. has wor d. have ha	d. out ne employees ked d worked	ক)৩.৯ শ গ)৩.৭ শত ৪৪। বাংল ক)আত্রাই ৪৫। বাংল আবেদী ক)ম্যাডো	তাংশ গ্রার প্রাচী বার ১৯৪ নার ১৯৪ নর ছবি না ৪৩	ন নগরী বে খ)তিস্তা ৩ সালের কোনটি? খ	খ ঘ <b>কান নদীর</b> গ <b>দুর্ভিক্ষের</b> ) সংগ্রাম :	) ৩.৬ <b>শ</b> ত ব <b>তীরে ত</b> )করতোয় · <b>ওপর অঁ</b> ৪৩ গ	াং <b>শ</b> ম <b>বস্থিত?</b> T ঘ <b>র্যাকা জয়</b> r)ঝড় ঘ	, <b>নুল</b> ) মা
a. away b. up  3 I A reward has be who hard a. have worked c. will be worked  3 I He has paid the in prison.	en blown by the c. off een announced for th b. has wor d. have ha penalty his crime	d. out se employees ked d worked es five years	ক)৩.৯ শ গ)৩.৭ শ ৪৪। বাংল ক)আত্রাই ৪৫। বাংল আবেদী ক)ম্যাডো ৪৬। বাংল	তাংশ গ্রার প্রাচী নার ১৯৪ নার ১৯৪ নর ছবি না ৪৩ নাদেশ স	ন নগরী বে খ)তিস্তা ৩ সালের কোনটি? খ র্বপ্রথম বে	খ ঘ <b>কান নদীর</b> গ <b>দুর্ভিক্ষের</b> ) সংগ্রাম :	) ৩.৬ <b>শ</b> ত ব <b>তীরে ত</b> )করতোয় · <b>ওপর অঁ</b> ৪৩ গ	াং <b>শ</b> ম <b>বস্থিত?</b> T ঘ <b>র্যাকা জয়</b> r)ঝড় ঘ	, <b>নুল</b> ) মা
a. away b. up  3 b I A reward has be who hard a. have worked c. will be worked  3 I He has paid the	en blown by the c. off een announced for th b. has wor d. have ha penalty his crime	d. out se employees ked d worked es five years	ক)৩.৯ শ গ)৩.৭ শ ৪৪। বাংল ক)আত্রাই ৪৫। বাংল আবেদী কে)ম্যাডো ৪৬। বাংল লাভ করে	তাংশ গ্রার প্রাচী নার ১৯৪০ নার ১৯৪০ নার ছবি না ৪৩ নাদেশ স ব এবং ক	ন নগরী বে খ)তিস্তা ৩ সালের গ কোনটি? র্বপ্রথম বে ত সালে?	খ ঘ কান নদীর গ দুর্ভিক্ষের r) সংগ্রাম : কান <b>আন্ত</b>	)৩.৬ শত ব তীরে ত )করতোয় ' <b>ওপর অঁ</b> ৪৩ গ <b>র্জাতিক</b>	াংশ মবস্থিত? I ঘ ৰ্যাকা জয় )ঝড় ঘ সংস্থার ফ	, নুল ) মা নদস্যপদ
a. away b. up  3 I A reward has be who hard a. have worked c. will be worked  3 I He has paid the in prison.	en blown by the c. off een announced for th b. has wor d. have ha penalty his crime	d. out se employees ked d worked es five years	ক)৩.৯ শ্ব গ)৩.৭ শ্ব 88   বাংল ক)আত্রাই ৪৫   বাংল আবেদী ক)ম্যাডো ৪৬   বাংল লাভ করে ক)কমনও	তাংশ গার প্রাচী নার ১৯৪ণ নার ১৯৪ণ নার ৬ না ৪৩ নাদেশ স ব এবং ক ৪য়েল্থ ১১	ন নগরী বে খ)তিস্তা ৩ সালের গ কোনটি? র্বপ্রথম বে ত সালে? ১৭৪	খ ঘ কান নদীর গ দুর্ভিক্ষের ) সংগ্রাম : কান আক্ত	) ৩.৬ শত ব তীরে ড ) করতোয় : <b>ওপর অঁ</b> ৪৩ গ <b>র্জাতিক</b> :)কমনওে	াংশ ম <b>বস্থিত?</b> I ঘ গাঁ <b>কা জয়</b> )ঝড় ঘ <b>সংস্থার</b> ফ	, নুল ) মা নদস্যপদ
a. away b. up  3 I A reward has be who hard a. have worked c. will be worked 3 I He has paid the in prison. a. for, with b. at,	en blown by the c. off een announced for th b. has wor d. have ha penalty his crime	d. out se employees ked d worked es five years	ক)৩.৯ শ গ)৩.৭ শ ৪৪। বাংল ক)আত্রাই ৪৫। বাংল আবেদী ক)ম্যাডো ৪৬। বাংল লাভ করে ক)কমনও গ)ও আই	তাংশ গ্রার প্রাচী নার ১৯৪ণ নার ১৯৪ণ না ৪৩ না ৫৩ নাদেশ স ব এবং ক ১য়েলখ ১৯	ন নগরী বে খ)তিস্তা ৩ সালের ব কোনটি? ব্প্রথম বে ত সালে? ১৭৪	খ ঘ্ কান নদীর গ দুর্ভিক্ষের ) সংগ্রাম কান আস্ত খ ঘ	)৩.৬ শত ব তীরে ত )করতোয় : <b>ওপর অঁ</b> ৪৩ গ <b>র্জাতিক</b> : )কমনও্ডে )ও আই হি	াংশ ম <b>বস্থিত?</b> I ঘ <b>র্যাকা জয়</b> )ঝড় ঘ <b>সংস্থার</b> ফ য়লথ ১৯৭ ন ১৯৭২	, নুল ) মা নদস্যপদ
a. away b. up  スウI A reward has be who hard a. have worked c. will be worked スリI He has paid the in prison. a. for, with b. at,	en blown by the c. off een announced for the b. has wor d. have ha penalty his crime by c. about , at	d. out ne employees ked d worked es five years d. after, in	ক)৩.৯ শ গ)৩.৭ শ ৪৪। বাংল ক)আত্রাই ৪৫। বাংল আবেদী ক)ম্যাডো ৪৬। বাংল লাভ করে ক)কমনও গ)ও আই ৪৭। বাংল	তাংশ গার প্রাচী নার ১৯৪ণ নার ছবি না ৪৩ নাদেশ স ব এবং ক ১য়েলখ ১১ সি ১৯৭৪ নাদেশের	ন নগরী বে খ)তিস্তা ৩ সালের কোনটি? র্বপ্রথম বে ত সালে? ১৭৪	খ ঘ কান নদীর গ দুর্ভিক্ষের ) সংগ্রাম কান আন্ত খ খ দুব্দরবনে	)৩.৬ শত ব তীরে ড )করতোয় : <b>ওপর অঁ</b> ৪৩ গ <b>র্জাতিক</b> )কমনও )ও আই ফি Iর আয়ুড	াংশ ম <b>বস্থিত?</b>	, নুল ) মা নদস্যপদ
a. away b. up  ২৬ I A reward has be who hard a. have worked c. will be worked  ২৭ I He has paid the in prison. a. for , with b. at , ২৮ I 'Parcel' means a. postage c. a piece of land ২৯ I নিচের কোনটি ক্য	en blown by the c. off een announced for the b. has wor d. have ha penalty his crime by c. about , at b. quarrel d. none the বিবিয়ান দেশ নয়?	d. out te employees ked d worked es five years d. after, in	ক)৩.৯ শ গ)৩.৭ শ ৪৪। বাংল ক)আত্রাই ৪৫। বাংল আবেদী ক)ম্যাডো ৪৬। বাংল লাভ করে ক)কমনও গ)ও আই	তাংশ গার প্রাচী নার ১৯৪ নার ১৯৪ না ৪৩ না ৪৩ নাদেশ স ব এবং ক উয়েলথ ১৯ বি ১৯৭৪ নাদেশের বর্গ কি মি	ন নগরী বে খ)তিস্তা ৩ সালের কোনটি? র্বপ্রথম বে ত সালে? ৯৭৪ অন্তর্গতঃ	খ ঘ কান নদীর গ পুর্ভিক্ষের ) সংগ্রাম হ কান আন্ত খ ঘ মুন্দরবনে খ	)৩.৬ শত ব তীরে ড )করতোয় ৪৩ গ জাতিক জাতিক )কমনও )ও আই চি Iর আয়ত্ত )২৪০০ ব	াংশ ম <b>বস্থিত?</b>	, নুল ) মা নদস্যপদ
a. away b. up  ২৬ I A reward has be who hard a. have worked c. will be worked ২৭ I He has paid the in prison. a. for , with b. at , ২৮ I 'Parcel' means a. postage c. a piece of land ২৯ I নিচের কোনটি ক্য ক) বার্বাডোজ খ্য প্রাণ	en blown by the c. off een announced for th b. has wor d. have ha penalty his crime by c. about , at b. quarrel d. none the iারিবিয়ান দেশ নয়? নাডা গ্) হাইতি	d. out ne employees ked d worked es five years d. after, in	ক)৩.৯ শা গ)৩.৭ শা ৪৪। বাংল ক)আত্রাই ৪৫। বাংল ক)ম্যাডো ৪৬। বাংল লাভ করে গ)ও আই ৪৭। বাংল ক)২৪০০ গ)৬০১৭	তাংশ তাংশ বার প্রাচী নার ১৯৪ নার ১৯৪ নার ৬০ না ৪৩ নাদেশ স ব এবং ক ওয়েলথ ১৯ সি ১৯৭৪ বাদেশের বর্গ কি.মি	ন নগরী বে খ)তিস্তা ৩ সালের গ কোনটি? র্বপ্রথম বে ত সালে? ১৭৪ অন্তর্গত গ টা	খ ঘ কান নদীর গু পুর্ভিক্ষের গু সংগ্রাম কান আন্ত খ ঘ মুন্দরবনে খ ঘ	)৩.৬ শত ব তীরে ড )করতোয় ৪৩ গ জাতিক )কমনও )ে আই চি ।ঽ আই চি ।ঽ ৪০০ ব )খ+গ	াংশ মবস্থিত? I ঘ গিকা জয় )ঝড় ঘ সংস্থার স য়লথ ১৯৭ ন ১৯৭২ চন কত? গু মাইল	, নুল ) মা নদস্যপদ ১২
a. away b. up  ২৬ I A reward has be who hard a. have worked c. will be worked ২৭ I He has paid the in prison. a. for , with b. at , ২৮ I 'Parcel' means a. postage c. a piece of land ২৯ I নিচের কোনটি ক্য ক) বার্বাডোজ খ) প্রান্ ৩০ I নিচের কোনটি উপ্	en blown by the c. off een announced for the b. has wor d. have ha penalty his crime by c. about , at b. quarrel d. none the fiরবিয়ান দেশ নয়?  আডা গ্) হাইতি প্রীপ নয়?	d. out le employees ked d worked es five years d. after, in em these ঘ) সুরিনাম	ক)৩.৯ শা গ)৩.৭ শত ৪৪। বাংল ক)আত্রাই ৪৫। বাংল আবেদী কে)ম্যাডো ৪৬। বাংল লাভ করে ক)কমনও গ)ও আই ৪৭। বাংল ক)২৪০০ গ)৬০১৭	তাংশ তাংশ তাংশ তাংশ তাংশ তার প্রাচী তার ১৯৪ তার ছবি না ৪৩ তাদেশ স ব এবং ক তারলথ ১৯ তাদেশের বর্গ কি মি বর্গ কি মি ১৩,ক	ন নগরী বে খ)তিস্তা ৩ সালের কোনটি? র্বপ্রথম বে ত সালে? ১৭৪ অন্তর্গতঃ	খ ঘ কান নদীর গ দুর্ভিক্ষের ) সংগ্রাম কান আন্ত খ ঘ দুন্দরবনে খ ঘ মুন্দরবনে	)৩.৬ শত ব তীরে ড )করতোয় ৪৩ গ জাতিক )কমনও )ও আই চি Iর আয়ুড )২৪০০ ব )খ+গ ১৬.ক	াংশ মবস্থিত? I ঘ গাকা জয় )ঝড় ঘ সংস্থার ফ য়লথ ১৯৭ র নথ ১৯৭২ ফন কত? র্গ মাইল	, নুল ) মা নদস্যপদ ১২
a. away b. up  ২৬ I A reward has be  who hard  a. have worked  c. will be worked  ২৭ I He has paid the in prison.  a. for , with b. at ,  ২৮ I 'Parcel' means a. postage c. a piece of land  ২৯ I নিচের কোনটি ক্য ক) বার্বাডোজ খ্য গ্রান্ ৩০ I নিচের কোনটি উপ্ ক) বাহরাইন্খ্য কে	en blown by the c. off een announced for the b. has wor d. have ha penalty his crime by c. about , at b. quarrel d. none the isasses is none the isasses is no গ্ৰহীপ নয়?	d. out te employees ked d worked es five years d. after, in	ক)৩.৯ শা গ)৩.৭ শা ৪৪। বাংল ক)আত্রাই ৪৫। বাংল ক)ম্যাডো ৪৬। বাংল লাভ করে গ)ও আই ৪৭। বাংল ক)২৪০০ গ)৬০১৭: ১২.ঘ	তাংশ তাংশ তাংশ বার প্রাচী বার ১৯৪ বার ১৯৪ বাদেশ স ব এবং ক ওয়েলথ ১৯ বি ১৯৭৪ বাদেশের বর্গ কি.মি ১৩.ক ২০.ক	ন নগরী বে খ)তিস্তা ৩ সালের কোনটি? র্বপ্রথম বে ত সালে? ১৭৪ অন্তর্গতঃ ট্র	খ ঘ কান নদীর গ পুর্ভিক্ষের ) সংগ্রাম কান আন্ত ঘ ঘ মুন্দরবনে খ ঘ ১৫.গ ২২.ঘ	)৩.৬ শত ব তীরে ড )করতোয় ৪৩ গ জাতিক )কমনও )ও আই চি Iর আয়ত )২৪০০ ব )খ+গ ১৬.ক ২৩.গ	াংশ মবস্থিত? I ঘ মাকা জয় )ঝড় ঘ সংস্থার ম য়লথ ১৯৭ ই ১৯৭২ মাইল ১৭.গ ২৪.গ	, নুল ) মা নদস্যপদ ১২ ১৮.ঘ ২৫.ক
a. away b. up  ২৬ I A reward has be who hard a. have worked c. will be worked ২৭ I He has paid the in prison. a. for , with b. at , ২৮ I 'Parcel' means a. postage c. a piece of land ২৯ I নিচের কোনটি ক্য ক) বার্বাডোজ খ) প্রান্ ৩০ I নিচের কোনটি উপ্	en blown by the c. off een announced for the b. has wor d. have ha penalty his crime by c. about , at b. quarrel d. none the isasses is none the isasses is no গ্ৰহীপ নয়?	d. out le employees ked d worked es five years d. after, in em these ঘ) সুরিনাম	ক)৩.৯ শা গ)৩.৭ শত ৪৪। বাংল ক)আত্রাই ৪৫। বাংল আবেদী কে)ম্যাডো ৪৬। বাংল লাভ করে ক)কমনও গ)ও আই ৪৭। বাংল ক)২৪০০ গ)৬০১৭	তাংশ তাংশ তাংশ তাংশ তাংশ তার প্রাচী তার ১৯৪ তার ছবি না ৪৩ তাদেশ স ব এবং ক তারলথ ১৯ তাদেশের বর্গ কি মি বর্গ কি মি ১৩,ক	ন নগরী বে খ)তিস্তা ৩ সালের কোনটি? র্বপ্রথম বে ত সালে? ১৭৪ অন্তর্গতঃ	খ ঘ কান নদীর গ দুর্ভিক্ষের ) সংগ্রাম কান আন্ত খ ঘ দুন্দরবনে খ ঘ মুন্দরবনে	)৩.৬ শত ব তীরে ড )করতোয় ৪৩ গ জাতিক )কমনও )ও আই চি Iর আয়ুড )২৪০০ ব )খ+গ ১৬.ক	াংশ মবস্থিত? I ঘ গাকা জয় )ঝড় ঘ সংস্থার ফ য়লথ ১৯৭ র নথ ১৯৭২ ফন কত? র্গ মাইল	, নুল ) মা নদস্যপদ ১২

8০.ক

8১.খ

8২.গ

8৩.ক

88.গ

8৫.ক

8৬.খ

খ) জর্জিয়া ঘ) ক্রয়োশিয়া

ক) আজারবাইজান গ) আর্মেনিয়া

	_		_	৬৫। 'পথের দাবী' উপন্যা	সের রচয়িতা কে?
	চ ২১ দফা দাবি <b>র</b> :	পুথম দাবি কি	ছিল?	ক) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়	খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
ক)প্রাদেশিক স্বায়	ত্ <u>ত</u> শাসন			গ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়	ঘ) সত্যেন সেন
	তম রাষ্ট্রভাষা করা			৬৬। বাংলা সাহিত্যের ইণি	<b>তহাস বিষয়ক প্রথম উল্লেখযোগ্য</b> গ্রণ
	নৈতিক বৈষম্য দূরী			কার রচনা?	
ঘ(বিনা ক্ষতিপূরণে	ণ জমিদারি স্বত্বের	উচ্ছেদ সাধন		ক) রামগতি ন্যায়রত্ন	খ) ড দীনেশচন্দ্র সেন
৪৯। বর্তমানে বা	াংলাদেশের মাথা <b>ি</b>	পৈছু আয় কত	(BBC এর	গ) ড সুকুমার সেন	ঘ) ড মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
সৰ্বশেষ তথ্যমে	<u>ত</u> )?			৬৭। কোনটি শামসুর রহয	মানের রচনা?
ক)১৬০১ মার্কিন	ডলার	খ)১৬০২ মার্	র্কন ডলার	ক) নিরন্তর ঘন্টাধ্বনি	খ) নিরালোকে দিব্যরথ
গ)১৬০৩ মার্কিন	ডলার	ঘ)১৬০৪ মাণি	র্কন ডলার	গ) নির্জন স্বাক্ষর	ঘ) নিৰ্বাণ
৫০। বাংলাদেশ	সিভিল সার্ভিসের	ক্যাডার পদ ব	কয়টি?	৬৮। নিচের কোনটি কাব	গ্রন্থ?
ক)২৬টি	খ)২৮ টি	গ)২৯টি ফ	য)কোনটিই নয়	ক) শেষের কবিতা	খ) শেষ প্ৰশ্ন
৫১। প্রধানমন্ত্রীর	। পরামর্শ ব্যতীত র	রাষ্ট্রপতি এক	ক সিদ্ধান্তে	গ) শেষ লেখা	ঘ) শেষরক্ষা
কোন কোন কার্	<mark>জ করতে পারেন</mark> ?			৬৯। 'সংশপ্তক' কার রচন	·
ক)প্রধানমন্ত্রী নিরে	য়াগ	খ)প্রধান বিচ	ারপতি নিয়োগ	ক) শওকত ওসমান	খ) জহির রায়হান
গ)প্ৰধান নিৰ্বাচন	কমিশনার নিয়োগ	ঘ)ক+খ		গ) আখতারুজ্জামান ইলিয়া	
৫২। ঢাকা কতব	ার রাজধানী হয়?	1		৭০। দোভাষী পুঁথি বলতে	
ক)৪ বার	খ) ৫ বার	গ)৬ বার	ঘ) কোনটি নয়	ক) দুই ভাষায় রচিত পুঁথি	
৫৩। ঢাকা বিভা	গ থেকে অতি সশ	প্রতি কয়টি ে	জলা আলাদা	খ) আঞ্চলিক ভাষায় রচিত গ	<u>ท</u> ุ้ข
হয়ে যায়?				গ) কৃত্তিম ভাষায় রচিত পুঁথি	
ক)৬ টি	খ)৫ টি	গ)৪টি ঘ	য)কোনটিই নয়		হার করে মিশ্রিত ভাষায় রচিত পুঁথি
৫৪। পূদ্মা-মেঘন	ার মিলিত স্থান গে	ণায়ালন্দ কো <b>ন্</b>	<b>ন জেলার</b>	৭১। রবীন্দ্রনাথ এর কোন	গ্রন্থটি নাটক?
অন্তৰ্গত?				ক) চোখের বালি	খ) রক্তকরবী
ক)চাঁদপুর	খ)মুন্সিগঞ্জ	গ)রাজবাড়ি	ঘ)নরসিংদী	গ) ঘরে-বাইরে	ঘ) সমাপ্তি
৫৫। বঙ্গবন্ধু কর্	<b>ত তারিখে জাতি</b> স	ংঘের সাধারণ	া পরিষদে	৭২। দ্য লিবারেশন অব ব	াংলাদেশ' গ্রন্থের রচয়িতা
বাংলায় ভাষণ প্র	দান করেন?				খ) কর্ণেল সিদ্দিক মালিক
ক)১৭ ই সেপ্টেম্বর	ব	খ)২৫ সেপ্টে	<b>শ্ব</b> র	গ) মেজর জেনারেল সুখওয়	ান্ত সিং ঘ) রশীদ করিম
গ)২৭ সেপ্টেম্বর		ঘ)২৮ সেপ্টে	<b>স্থ</b> র	৭৩। 'ব্ৰজবুলি' বলতে কি	
<u> ৫৬।</u> পদাবলীর :	প্রথম কবি কে?			ক) একপ্রকার কৃত্তিম ভাষা	খ) বাংলা ও হিন্দির যোগফল
ক) শ্ৰীচৈতন্য	খ) জ্ঞানদাস		ঘ) বিদ্যাপতি	গ) ব্ৰজধামে কথিত ভাষা	ঘ) মৈথিলি ভাষার একটি উপভাষা
৫৭। 'বাংলা একা	াডেমী সংক্ষীপ্ত বা	ংলা অভিধান	' - এর সম্পাদক	৭৪। 'আবোল-তাবোল' কা	
কে?			.6	ক) সুফিয়া কামাল	খ) সুকুমার রায়
ক) ড মুহম্মদ শূহী		খ) মুহম্মদ অ		গ) সত্যজিৎ রায়	ঘ) সত্যেন্দ্ৰনাথ দত্ত
গ) আহমুদ শরীফু		ঘ) মুহম্মদ এ	নামুল হক	৭৫। 'সবার উপরে মানুষ :	সত্য, তাহার উপর নাই <sup>,</sup> - কে
৫৮। 'নদী ও নার				বলেছেন?	
ক) হ্লমায়ুন কবির		খ) হ্লমায়ুন অ		ক) চন্ডীদাস	খ) স্বামী বিবেকানন্দ
গ) কাজী আব্দুল	<u> </u>	ঘ) আবুল ফং	জল	গ) রামকৃষ্ণ পরমহংস	ঘ) বিদ্যাপতি
৫৯। কোনটি মুর্	ক্তিযুদ্ধভিত্তিক উণ	শন্যাস?		৭৬। একব্যক্তি তার সম্পর্	ন্তির ৩/৭ অংশ ব্যয় করার পরে
ক) একাত্তরের ডা		খ) একান্তরের		অবশিষ্টের ৫/১২ অংশ ব	্যয় করে দেখলেন যে তার নিকট
গ) আমি বীরাঙ্গুন		ঘ) আগুনের		১০০০ টাকা রয়েছে। তার	মোট সম্পত্তির মূল্য কত?
৬০। তত্ত্ববোধিন	গী' পত্ৰিকা প্ৰথম গ্ৰ	পুকাশিত হয়-	=	ক) ৩০০০ টাকা	খ) ২২৫০ টাকা
ক) ১৮৪১	খ) ১৯৪১	গ) ১৮৪৩	ঘ) ১৯৪৩	গ) ১৮৯০ টাকা	ঘ) ২২০১ টাকা
৬১। 'শাহনামা' এ	এর লেখক কে?	_		৭৭। যদি ১৫টি পোষাকের	। মধ্যে শতকরা ৪০ ভাগ পোশাক শা
ক) কবি নিজামী		খ) কবি ফের		হয় তবে ১৫টি পোষাকের	মধ্যে কতটি শার্ট নয়?
গ) কবি জামি		ুঘ) কবি সাধন		ক) ৯ টি খ) ৬ টি	গ) ৩ টি 🔻 ঘ) ১২ টি
	লর ২১ ফেব্রুয়া	রির পটভূমি	ত রচিত 'কবর'	৭৮। v৪৬ সংখ্যাটি কি সং	
নাটকের রচয়িত	গ কে?	_		ক) একটি অমূলদ সংখ্যা।	খ) একটি মূলদ সংখ্যা
ক) ুমুনীর চৌধুরী		খ) জহির রায়	<u>্</u> হান	গ) একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা	ঘ) একটি সসীম সংখ্যা

গ) ময়ূরভট্ট

ক) বিদ্রোহী

গ) সৈয়দ শামসুল হক

ক) মুকুন্দরাম চক্রবর্তী

কারাদন্ড হয়েছিল?

গ) আনন্দময়ীর আগমনে

একজনের কাব্যে পাওয়া যায়--

খ) কানা হরিদত্ত

খ) কান্ডারী হুশিয়ার

ঘ) বিষের বাঁশী

৬৩। 'আমার সন্তান যেন থাকে দুধে-ভাতে' লাইনটি নিম্নোক্ত

৬৪। কোন কবিতা রচনার জন্য কাজী নজরুল ইসলামের

ঘ) হাসান হাফিজুর রহমান

ঘ) ভারতচন্দ্র রায়গুনাকর

8৭.ঘ	8৮.খ	৪৯.খ	৫০.ঘ	৫১.ঘ	৫২.খ	৫৩.গ
৫৪.গ	৫৫.খ	৫৬.ঘ	৫৭.গ	৫৮.ক	৫৯.ঘ	৬০.গ
৬১.খ	৬২.ক	৬৩.ঘ	৬৪.গ	৬৫.ক	৬৬.খ	৬৭.খ
৬৮.গ	৬৯.ঘ	৭০.ঘ	৭১.খ	৭২.গ	৭৩.ক	৭৪.খ
৭৫.ক	৭৬.ক	৭৭.খ	৭৮.ক	Ca	mpaig	ner

৭৯। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ গুণ। আয়ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ৩০০ বর্গমিটার হলে উহার পরিসীমা কত?

ক) ৮০ মিটার। খ) ৯০ মিটার গ) ৬০ মিটার ঘ) ১২০ মিটার

#### ৮০। ১ মিটার কত ইঞ্চির সমান? খ) ১২ ইঞ্চি ক) ৩৯.৩৭ ইঞ্চি গ) ২৬ ইঞ্চি ঘ) ৪৮ ইঞ্চি ৮১। ৬% হারে নয় মাসে ১০,০০০ টাকার উপর সুদ কত হবে? ক) ৪৫০ টাকা খ) ৩০০ টাকা গ) ৬০০ টাকা ঘ) ৯০০ টাকা ৮২।১+২+৩+8.....+৯৯<u>কত</u>? খ) ৫০৫০ ক) ৪৯৫০ গ) ৫১৫০ ঘ) ৪৫৫০ ৮৩। একটি ৪৮ মিটার লম্বা খুঁটি ভেঙ্গে গিয়ে সম্পূর্ণভাবে বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভূমির সাথে ৩০° কোণ উৎপন্ন করে। খুঁটিটি কত উচুঁতে ভেঙ্গেছিল? ঘ) ২৪ মিটার ক) ১২ মিটার খ) ১৬ মিটার গ) ১৮ মিটার ৮৪। x + y = 6 এবং xy = 8 হলে (x − y)² এর মান কত? ক)- 4 গ) ৪ ঘ) -8 ৮৫ | x + y = 7 এবং xy = 10 হলে (x – y) এর মান কত? খ) -9 গ) 4 ঘ) -12 ৮৬। 2x² + x – 15 এর উৎপাদক কোনটি? ক) (x + 3) (2x − 5) 킥) (x+3) (x-10) ์ ที) (x-3)(2x+1) ঘ) (x+2)(2x-1) ৮৭। x2 – 11x + 30 এবং x3 – 4x2 – 2x – 15 এর গ.সা.গু কত? 킥) (x-6) গ) (x - 5) ৮৮। দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ১৯৯ হলে বড় সংখ্যাটি কত? ক) ৯৯ গ) ১০১ খ) ১০০ ৮৯। এক ব্যক্তি একটি দ্রব্য ১২০০ টাকায় কিনে ১৫% লাভে বিক্রয় করল, ক্রেতা ঐ দ্রব্য তৃতীয় এক ব্যক্তির কাছে ৫৫% ক্ষতিতে বিক্রয় করল। শেষ বিক্রয় মূল্য কত ছিল? ক) ১১২১ টাকা খ) ১৩১১ টাকা গ) ১২২৯ টাকা ঘ) ২৩৫৭ টাকা ৯০। চালের দাম ২৫% বেড়ে যাওয়ায় এক ব্যক্তি চালের ব্যবহার। এমনভাবে কমালেন যেন তাঁর সাংসারিক ব্যয় অপরিবর্তিত থাকে তিনি চালের ব্যবহার শতকরা কত ভাগ কমালেন? ক) ২০% খ) ২৫% গ্য) ১৬.৬৭% ৩২.৫০% ৯১। log 2 + log 4 + log 8 + ...... ধারাটির প্রথম দশটি পদের সমষ্টি কত? ক) 55 log2 ৰ্গ) 2log2 ঘ) log2 킥) log2 ৯২। ১১৩/৩৫৫ ভগ্নাংশটি লঘিষ্ট না গরিষ্ঠ আকারে প্রকাশিত? ক) লঘিষ্ট আকারে প্রকাশিত খ) গরিষ্ঠ আকারে প্রকাশিত ঘ) কোনটিই না। গ) উভয়ই ৯৩। একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৫, ৬, ৭ মিটার। ব্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত? ক) ১২ বর্গমিটার খ) ১৬ বর্গমিটার গ) ২১ বর্গমিটার ঘ) ১৫ বর্গমিটার। ৯৪। ৯, ৩৬, ৮১, ১৪৪ ...... এর পরবর্তী সংখ্যা কত? খ) ১৯৯ গ) ২২৯ ৯৫। একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দ্বিগুণ। এর ক্ষেত্রফল ৫১২ বর্গমিটার হলে, পরিসীমা কত? ক) ২৪ মিটার খ) ৯৬ মিটার ঘ) ২৮ মিটার গ) ৭২ মিটার ৯৬। Y = 3x + 2, Y = - 3x + 2 এবং Y = - 2 দ্বারা গঠিত জ্যামিতিক চিত্ৰটি কি হবে? ক) একটি সমদ্বিবাহ্ল ত্রিভুজ খ) একটি সমবাহ্ল ত্রিভুজ গ) এটি বিষমবাহ্ন ত্রিভুজ ঘ) কোনটিই না। গুণ কাজ করতে কত দিন লাগবে?

### ৯৯। একটা নির্জন রাস্তায় তুমি একজন বয়স্ক মহিলাকে বসে থাকতে দেখলা। তুমি এমবস্থায় কি করবা?

- ক) মহিলাটাকে জিজ্ঞেস করবা কেন বসে আছে
- খ) ট্রাপ ভেবে দুত প্রস্থান করবে
- গ) কিছুক্ষণ অপেক্ষা করে দেখবে কেউ আসে কি না
- ঘ) মহিলাটাকে নিয়ে চলে আসবে।

#### ১০০। দিন-রাত ২৪ ঘন্টায় মিনিটের কাটা কতবার ঘন্টার কাটার উপর দন্ডায়মান হয়?

ক) ২০ বার

খ) ২৪ বার

গ) ২২ বার

ঘ) ২৩ বার

#### ১। ১২ মে , ২০১৭ সারা পৃথিবীর ৯৯ টি দেশের কম্পিউটার গুলোকে সাইবার এ্যাটাক করে নিয়ন্ত্রণকারী ভাইরাসটি নাম কী?

ক. ভূলাদিমির -১৭

খ. ট্রাম্প-১০০

গ. ডারিয়েন্ট

ঘ. ভ্যারিয়্যান্ট

#### ২। র্যানসমওয়্যার' কী ?

- ক. এক ধরণের অপারেটিং সিস্টেম
- খ. কম্পিউটার ডিবাগিং সিস্টেম
- গ. এক ধরণের ম্যালওয়ার বা ভাইরাস, যা কম্পিউটারের নিয়ন্ত্রণ নিয়ে নেয় এবং ব্যবহারকারীকে প্রবেশে বাধা দেয়।
- ঘ. কোনটিই নয়।

#### ৩। বঙ্গবন্ধু হাইটেক পার্ক কোথায় অবস্থিত?

ক. ডুলাহাজরা ,

খ. চকোরিয়া

গ.ঢাকার আগাঁর গাও

ঘ. কালিয়াকৈর , গাজীপুর

৪। প্রস্তাবিত বঙ্গবন্ধু সিলিকন সিটি কোথায় স্থাপিত হবে? ক. রাজশাহী খ. কালিয়াকৈর , গাজীপুর

গ. চট্টগ্রাম ঘ. খুলনা

৫। নিচের কোনটি সর্বাপেক্ষা পুরাতন অপারেটিং সিস্টেম?

খ. ভিসতা ক.উইন্ডোজ -১০ গ. ম্যাক

#### ৬। বাংলাদেশের দ্বিতীয় সাবমেরিন ক্যাবেলের মাধ্যমে অতিরিক্ত কি পরিমাণ ইন্টারনেট পাওয়া যাবে ?

খ. ইনিয়াক

ক. উন্নত প্রযুক্তি ব্যবহারকারী দেশের নাগরিক

খ. ইন্টারনেট ব্যবহারকারী নাগরিক

গ. সফটওয়্যার উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান

ক. ৩০০ জিবিপিএস

৮। নেটিজেন কী?

ঘ. কোনটিই নয়।

খ. ২০০জিবিপিএস ঘ. কোনটিই নয়

গ. মাইক্রোসফট ঘ. অসবর্ন-১

গ. ২৫০ জিবিপিএস

৭। বিশ্বের প্রথম ল্যাপটপ কম্পিউটারটির নাম কী? ক. এপসন

## ৯৭। 3 দিনে একটি কাজের 1/27 অংশ শেষ হলে ঐ কাজের ৩

ক) ২৪৩ দিন

খ) ১২১ দিন

গ) ২৭ দিন

ঘ) ৪৮ দিন।

৯৮। একটি পুকুরে পঁচিশটি মাছ আছে। পাঁচটি মাছ মারা গেলে পুকুরে মোট কতটি মাছ থাকল? ক) ২০ টিখ) ৩০ টিগ) ১৫

গ) ১৫ টি

ঘ) ২৫ টি

৯। নিচের কোনটি কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতিশক্তি? গ. হার্ড ডিস্ক খ.রোম ঘ. প্রসেসর ১০। ইউনিকোডে বিটের সংখ্যা কত? খ. ৮ ক. ১৬ ঘ. ২

৬.খ	৭.ঘ	৮.খ	৯.খ	১০.ক	Zak	ir's
৯৯.গ	১০০.গ	১.ঘ	২.গ	<b>৩.</b> ঘ	8.ক	৫.ঘ
৯২.ক	৯৩.ঘ	৯৪.ক	৯৫.খ	৯.ক	৯৭.ক	৯৮.ঘ
৮৬.ক	৮৭.গ	৮৮.খ	৮৯.খ	৯০.ক	৯০.ক	৯১.ক
৭৯.ক	৮০.ক	৮১.ক	৮২.ক	৮৩.খ	৮৪.খ	৮৫.ক

১১ । কম্পিউটার নেটওয়ার্ক সাধারণত কত প্রকার ?	৩২।মেঘনা ও পুরাতন ব্রহ্মপুত্র কোথায় মিলিত হয়েছে?
ক.২ খ.৩ গ.৪ ঘ.৫	ক) চাঁদপুর খ) গোয়ালন্দ
১২। সারা বিশ্বের ইন্টারনেটক সংযোগের ক্ষেত্রে সর্বাধিক	গ) কিশোরগঞ্জ ঘ) হবিগঞ্জ
জনপ্রিয় ও আর্দশ প্রোটোকল হলো	৩৩। দিয়াশলাই কারখানায় কোন বৃক্ষটি ব্যবহৃত হয়?
a. www b. http c. isp d. TCP	ক) গরান খ) গেওয়া গ) ধুন্দল ঘ) গর্জন
১৩। HTML stands for	৩৪। বরেন্দ্র অঞ্চল কোনন নদীর তীরে অবস্থিত?
a. Hyper Text Machine Language	ক) তিস্তা খ) আত্রাই গ) কুরতোয়া ঘ) ধরলা
b. High Text Markup Language	৩৫।নিচের কোনটি ব্রহ্মপুত্রের শাখানদী নয়?
c. Hyper Text Markup Language	ক)যমুনা খ)বংশী গ)পশুর ঘ)শীতলক্ষা
d. none of these	৩৬। বাংলাদেশের জাতীয় গাছের নাম কি?
১৪। আধুনিক কম্পিউটারের জনক কে?	ক) আমগাছ খ) বট গাছ
ক. চার্লজ ব্যাবেজ খ. হাওয়ার্ড আইকিন	গ) কাঁঠাল গাছ ঘ) কোনটিই না।
গ. বিট গেটস ঘ. ভন নিউম্যান	৩৭। বাংলাদেশে সর্বপ্রথম টেস্ট কোন দেশের সাথে খেলে?
১৫। নিচের কোনটি আউটপুট ডিভাইস ?	ক) ভারত খ) পাকিস্তান গ) শ্রীলঙ্কা ঘ) অস্ট্রেলিয়া
ক. জয়স্টিক খ. কী বোর্ড গ. প্লটার ঘ. কোনটিই নয়	৩৮। পক প্রণালী পৃথক করেছে?
১৬। ওয়ারশ কোন দেশের রাজধানী ?	ক) ভারত ও পাকিস্তান খ) বাংলাদেশ ও শ্রীলঙ্কা
ক) সুইডেন খ) নরওয়ে গ) ফিনল্যান্ড ঘ) পোল্যান্ড	ক) ভারত ও পাকিস্তান খ) বাংলাদেশ ও শ্রীলঙ্কা গ) ভারত ও শ্রীলুঙ্কা ঘ) শ্রীলঙ্কা ও মালদ্বীপ
১৭। ফরিদপুর কোন নদীর তীরে অবস্থিত ?	৩৯। শান্তি সংবিধান বলা হয় কোন দেশের সংবিধানকে?
ক) আড়িয়াল খাঁ খ) সুরমা গ) রুপসা ঘ) চন্দনা	ক) জাপান খ) চীন গ) মালদ্বীপ ঘ) কমোরস
১৮। বাংলাদেশের সবচেয়ে পশ্চিমের উপজেলা কোনটি?	৪০। বাংলাদেশের সাথে কোন দেশের পতাকার মিল আছে?
ক) দিনাজপুর খ) টেকনাফ	ক) ইংল্যান্ড খ) জাপান গ) হাঙ্গেরি ঘ) মালাগাছি
গ) চাঁপাইনবাবগঞ্জ ঘ) শিবগঞ্জ	৪১।যে সব নিউক্লিয়াস এর নিউট্রন সংখ্যা সমান কিন্তু
১৯। পদ্মা ও মেঘনা কোথায় মিলিত হয়েছে?	ভরসংখ্যা সমান নয়,তাদের বলা হয়
ক) চাঁদপুর খ) গোয়ালন্দ গ) ভোলা ঘ) সিরাজগঞ্জ	ক.আইসোটোন খ.আইসোমার
২০। মুজিবনগর একটি কিসের নাম?	
ক) গ্রাম খ) ইউনিয়ন গ) উপজেলা ঘ) জেলা	
২১। কত সালে প্রাচীনতম পুঞ্জনগর সভ্যতার ধ্বংসাবশেষ	৪২। সূর্যে শক্তি উৎপন্ন হয়
	ক.রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে খ.পরমানুর ফিউশন পদ্ধতিতে
श्रेमाल करा हुए।	OF OUTSINE TO SERVE OUT TO SERVE SERVE
শনক্তে করা হয়?	গ.পরমানুর ফিশন পদ্ধতিতে ঘ.তেজস্ক্রিয়তার ফলে
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না	৪৩। বায়ুমন্ডলের ওজোনস্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা
ক) ১৮৭৯       খ) ১৮৯৮      গ) ১৮৯৭     ঘ) কোনটিই না ২২। <b>এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি</b> ?	৪৩। বায়ুমশুলের ওজোনস্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু	8 <b>৩। বায়ুমন্ডলের ওজোনস্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা</b> সর্বোচ্চ ক.কার্বন্ডাই অক্সাইড খ.জলীয়বাষ্প
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয়	8 <b>৩। বায়ুমন্ডলের ওজোনন্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা</b> সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড খ.জলীয়বাষ্প গ.নাইট্রিক এসিড ঘ.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয় ২৩। ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচহুন্ন অংশের সংযোগ	৪৩। বায়ুমশুলের ওজোনস্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড খ.জলীয়বাষ্প গ.নাইট্রিক এসিড ঘ.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন ৪৪।এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয় ২৩। ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচছর অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে?	80। বায়ুমশুলের ওজোনস্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড খ.জলীয়বাষ্প গ.নাইট্রিক এসিড ঘ.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন ৪৪।এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে ক.হাৎপিন্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয় ২৩। ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচ্ছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে? ক) ছায়াবৃত্ত খ) গুরুবৃত্ত গ) ঊষা ঘ) গোধূলি	80। বায়ুমন্ডলের ওজোনন্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড খ.জলীয়বাষ্প গ.নাইট্রিক এসিড ঘ.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন ৪৪।এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে ক.হাৎপিন্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া খ.হাৎপিন্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয় ২৩। ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে? ক) ছায়াবৃত্ত খ) গুরুবৃত্ত গ) ঊষা ঘ) গোধূলি ২৪। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি?	8৩। বায়ুমন্ডলের ওজোনস্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড খ.জলীয়বাষ্প গ.নাইট্রিক এসিড ঘ.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন ৪৪।এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে ক.হাংপিন্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া খ.হাংপিন্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো গ.হাংপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয় ২৩। ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে? ক) ছায়াবৃত্ত খ) গুরুবৃত্ত গ) উষা ঘ) গোধূলি ২৪। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি? ক) ধ্রুবতারা খ) লুব্ধক	8৩। বায়ুমন্ডলের ওজোনস্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড খ.জলীয়বাষ্প গ.নাইট্রিক এসিড ঘ.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন ৪৪।এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে ক.হাৎপিন্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া খ.হাৎপিন্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো গ.হাৎপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ঘ.হাৎপিন্ডে নতুন শিরা সংযোজন
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয় ২৩। ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে? ক) ছায়াবৃত্ত খ) গুরুবৃত্ত গ) ঊষা ঘ) গোধূলি ২৪। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি?	80। বায়ুমন্ডলের ওজোনস্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড খ.জলীয়বাষ্প গ.নাইট্রিক এসিড ঘ.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন ৪৪।এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে ক.হাৎপিন্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া খ.হাৎপিন্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো গ.হাৎপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ঘ.হাৎপিন্ডে নতুন শিরা সংযোজন ৪৫।কোনো বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি ?
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয় ২৩। ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে? ক) ছায়াবৃত্ত খ) গুরুবৃত্ত গ) ঊষা ঘ) গোধূলি ২৪। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি? ক) ধ্রুবতারা খ) লুব্ধক গ) প্রক্সিমা সেন্টারাই ঘ) পুলহ ২৫। জোয়ার ভাটার তেজকটাল কখন হয়?	80। বায়ুমন্ডলের ওজোনন্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড খ.জলীয়বাষ্প গ.নাইট্রিক এসিড ঘ.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন ৪৪।এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে ক.হাংপিন্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া খ.হাংপিন্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো গ.হাংপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ঘ.হাংপিন্ডের নতুন শিরা সংযোজন ঘ.হাংপিন্ডে নতুন শিরা সংযোজন ৪৫।কোনো বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি ? ক.খনির ভেতর খ.পাহাড় এর উপর
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয় ২৩। ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচছর অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে? ক) ছায়াবৃত্ত খ) গুরুবৃত্ত গ) উষা ঘ) গোধূলি ২৪। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি? ক) ধ্রুবতারা খ) লুব্ধক গ) প্রক্সিমা সেন্টারাই ঘ) পুলহ ২৫। জোয়ার ভাটার তেজকটাল কখন হয়? ক) অন্টমীতে	8७। বায়ুমন্ডলের ওজোনন্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড গ.লাইট্রিক এসিড থ.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন      8৪।এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে ক.হাংপিন্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া থ.হাংপিন্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো গ.হাংপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ঘ.হাংপিন্ডে নতুন শিরা সংযোজন ৪৫।কোনো বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি ? ক.খনির ভেতর থ.পাহাড় এর উপর গ.মেরু অঞ্চলে      তিরুব অঞ্চলে
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয় ২৩। ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে? ক) ছায়াবৃত্ত খ) গুরুবৃত্ত গ) উষা ঘ) গোধূলি ২৪। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি? ক) শ্রুবতারা খ) লুব্ধক গ) প্রক্সিমা সেন্টারাই ঘ) পুলহ ২৫। জ্যোয়ার ভাটার তেজকটাল কখন হয়?	8৩। বায়ুমন্ডলের ওজোনন্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড খ.জলীয়বাষ্প গ.নাইট্রিক এসিড ঘ.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন ৪৪।এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে ক.হাৎপিন্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া খ.হাৎপিন্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো গ.হাৎপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ঘ.হাৎপিন্ডে নতুন শিরা সংযোজন ৪৫।কোনো বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি ? ক.খনির ভেতর খ.পাহাড় এর উপর গ.মেরু অঞ্চলে ঘ.বিষুব অঞ্চলে
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয় ২৩। ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে? ক) ছায়াবৃত্ত খ) গুরুবৃত্ত গ) উষা ঘ) গোধূলি ২৪। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি? ক) ধ্রুবতারা খ) লুব্ধক গ) প্রক্সিমা সেন্টারাই ঘ) পুলহ ২৫। জোয়ার ভাটার তেজকটাল কখন হয়? ক) অন্তমীতে খ) পঞ্চমীতে গ) অমাবস্যায়	8७। বায়ুমন্ডলের ওজোনন্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড গ.লাইট্রিক এসিড থ.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন      8৪।এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে ক.হাংপিন্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া থ.হাংপিন্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো গ.হাংপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ঘ.হাংপিন্ডে নতুন শিরা সংযোজন ৪৫।কোনো বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি ? ক.খনির ভেতর থ.পাহাড় এর উপর গ.মেরু অঞ্চলে      তিরুব অঞ্চলে
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয় ২৩। ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচছর অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে? ক) ছায়াবৃত্ত খ) গুরুবৃত্ত গ) উষা ঘ) গোধূলি ২৪। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি? ক) ধ্রুবতারা খ) লুব্ধক গ) প্রক্সিমা সেন্টারাই ঘ) পুলহ ২৫। জোয়ার ভাটার তেজকটাল কখন হয়? ক) অন্টমীতে	8৩। বায়ুমন্ডলের ওজোনন্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড খ.জলীয়বাষ্প গ.নাইট্রিক এসিড ঘ.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন ৪৪।এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে ক.হাৎপিন্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া খ.হাৎপিন্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো গ.হাৎপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ঘ.হাৎপিন্ডে নতুন শিরা সংযোজন ৪৫।কোনো বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি ? ক.খনির ভেতর খ.পাহাড় এর উপর গ.মেরু অঞ্চলে ৪৬।পরমাণুর নিউক্লিসে কি কি থাকে ?
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয় ২৩। ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে? ক) ছায়াবৃত্ত খ) গুরুবৃত্ত গ) ঊষা ঘ) গোধূলি ২৪। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি? ক) ধ্রুবতারা খ) লুব্ধক গ) প্রক্সিমা সেন্টারাই ঘ) পুলহ ২৫। জোয়ার ভাটার তেজকটাল কখন হয়? ক) অস্টমীতে খ) পঞ্চমীতে গ) অমাবস্যায় ঘ) একাদশীতে ২৬। সমুদ্র পৃষ্ঠের বায়ুর স্বাভাবিক চাপ কত?	8৩। বায়ুমন্ডলের ওজোনন্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড খ.জলীয়বাষ্প গ.নাইট্রিক এসিড ঘ.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন      8৪।এনজিওপ্লাস্টিই চচ্ছে ক.হাংপিন্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া খ.হাংপিন্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো গ.হাংপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ঘ.হাংপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ছ.হাংপিন্ডে নতুন শিরা সংযোজন ৪৫।কোনো বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি ? ক.খনির ভেতর খ.পাহাড় এর উপর গ.মেরু অঞ্চলে ঘ.বিষুব অঞ্চলে ৪৬।পরমাণুর নিউক্লিসে কি কি থাকে ? ক.নিউট্রন ও প্রোটন  খ.ইলেকট্রন ও প্রোটন  স্বিত্তির প্রপ্রাটন  স্বিত্তির প্রপ্রাটন  স্বিত্তির প্রপ্রাটন  স্বিত্তির ও প্রোটন  স্বিত্তির প্রপ্রাটন  স্বিত্তির প্রপ্রাটন  স্বিত্তির ও প্রোটন  স্বিত্তির প্রপ্রাটন  স্বিত্তির প্রপ্রাটন  স্বিত্তির প্রপ্রাটন  স্বিত্তির প্রপ্রাটন  স্বিত্তির প্রপ্রাটন  স্বিত্তির প্রেটন  স্বিত্তির প্রপ্রাটন  স্বিত্তির প্রপ্রাটন  স্বিত্তির প্রপ্রিক প্রিত্তির প্রিটির প্রিক্রিয়ের প্রস্কির প্রিক্রিয়ের প্রস্কিক কি থাকে প্রস্কির প্রপ্রাটন
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয় ২৩। ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচছর অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে? ক) ছায়াবৃত্ত খ) গুরুবৃত্ত গ) উষা ঘ) গোধূলি ২৪। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি? ক) শুবতারা খ) লুব্ধক গ) প্রক্সিমা সেন্টারাই ঘ) পুলহ ২৫। জোয়ার ভাটার তেজকটাল কখন হয়? ক) অন্টমীতে গ) অমাবস্যায় ঘ) একাদশীতে ২৬। সমুদ্র পৃষ্ঠের বায়ুর স্বাভাবিক চাপ কত? ক) ৭.৯ সে মি খ) ১০ সে মি গ) ৭২ সে মি ঘ) ৭৬ সে মি ২৭। ভূমধ্যসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরের মধ্যে কোন	8৩। বায়ুমন্ডলের ওজোনস্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড খ.জলীয়বাষ্প গ.নাইট্রিক এসিড ঘ.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন ৪৪।এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে ক.হাংপিন্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া খ.হাংপিন্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো গ.হাংপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ঘ.হাংপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ঘ.হাংপিন্ডে নতুন শিরা সংযোজন ৪৫।কোনো বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি ? ক.খনির ভেতর খ.পাহাড় এর উপর গ.মেরু অঞ্চলে ঘ.বিষুব অঞ্চলে ৪৬।পরমাণুর নিউক্লিসে কি কি থাকে ? ক.নিউট্রন ও প্রোটন খ.ইলেকট্রন ও প্রোটন গ.নিউট্রন ও পজিট্রন ঘ.ইলেকট্রন ও পজিট্রন
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয় ২৩। ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে? ক) ছায়াবৃত্ত খ) গুরুবৃত্ত গ) উষা ঘ) গোধূলি ২৪। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি? ক) ধ্রুবতারা খ) লুব্ধক গ) প্রক্সিমা সেন্টারাই ঘ) পুলহ ২৫। জোয়ার ভাটার তেজকটাল কখন হয়? ক) অন্থমীতে গ) অমাবস্যায় ঘ) একাদশীতে ২৬। সমুদ্র পৃষ্ঠের বায়ুর স্বাভাবিক চাপ কত? ক) ৭.৯ সে মি খ) ১০ সে মি গ) ৭২ সে মি ঘ) ৭৬ সে মি ২৭। ভূমধ্যসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরের মধ্যে কোন প্রণালীর অবস্থান?	8৩। বায়ুমন্ডলের ওজোনন্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড খ.জলীয়বাষ্প গ.নাইট্রিক এসিড ঘ.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন  8৪।এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে ক.হাংপিন্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া খ.হাংপিন্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো গ.হাংপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ঘ.হাংপিন্ডে নতুন শিরা সংযোজন  ৪৫।কোনো বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি ? ক.খনির ভেতর খ.পাহাড় এর উপর গ.মেরু অঞ্চলে ঘ.বিষুব অঞ্চলে  ৪৬।পরমাণু র নিউক্লিসে কি কি থাকে ? ক.নিউট্রন ও প্রোটন খ.ইলেকট্রন ও প্রোটন গ.নিউট্রন ও পজিট্রন  ৪৭। কোনটি বেশি স্থিতিস্থাপক? ক.ইস্পাত খ.রাবার গ.কাচঁ ঘ.পানি
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয় ২৩। ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে? ক) ছায়াবৃত্ত খ) গুরুবৃত্ত গ) উষা ঘ) গোধূলি ২৪। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি? ক) ধ্রুবতারা খ) লুব্ধক গ) প্রক্সিমা সেন্টারাই ঘ) পুলহ ২৫। জোয়ার ভাটার তেজকটাল কখন হয়? ক) অন্তমীতে খ) পঞ্চমীতে গ) অমাবস্যায় ঘ) একাদশীতে ২৬। সমুদ্র পৃষ্ঠের বায়ুর স্থাভাবিক চাপ কত? ক) ৭.৯ সে মি খ) ১০ সে মি গ) ৭২ সে মি ঘ) ৭৬ সে মি ২৭। ভূমধ্যসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগেরের মধ্যে কোন প্রণালীর অবস্থান? ক) জিব্রাল্টার খ) হরমুজ গ) বসফরাস ঘ) নামা	8৩। বায়ুমন্ডলের ওজোনস্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড খ.জলীয়বাষ্প গ.নাইট্রিক এসিড ঘ.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন ৪৪।এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে ক.হাংপিন্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া খ.হাংপিন্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো গ.হাংপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ঘ.হাংপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ঘ.হাংপিন্ডে নতুন শিরা সংযোজন ৪৫।কোনো বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি ? ক.খনির ভেতর খ.পাহাড় এর উপর গ.মেরু অঞ্চলে ঘ.বিষুব অঞ্চলে ৪৬।পরমাণুর নিউক্লিসে কি কি থাকে ? ক.নিউট্রন ও প্রোটন খ.ইলেকট্রন ও প্রোটন গ.নিউট্রন ও পজিট্রন ঘ.ইলেকট্রন ও পজিট্রন
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয় ২৩। ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে? ক) ছায়াবৃত্ত খ) গুরুবৃত্ত গ) ঊষা ঘ) গোধূলি ২৪। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি? ক) ধ্রুবতারা খ) লুব্ধক গ) প্রক্সিমা সেন্টারাই ঘ) পুলহ ২৫। জোয়ার ভাটার তেজকটাল কখন হয়? ক) অন্তমীতে খ) পঞ্চমীতে গ) অমাবস্যায় ঘ) একাদশীতে ২৬। সমুদ্র পৃষ্ঠের বায়ুর স্বাভাবিক চাপ কত? ক) ৭.৯ সে মিখ) ১০ সে মিগ) ৭২ সে মিঘ) ৭৬ সে মিহণ। ভূমধ্যসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরের মধ্যে কোন প্রণালীর অবস্থান? ক) জিব্রাল্টার খ) হরমুজ গ) বসফরাস ঘ) নামা ২৮। বৃড়িগঙ্গার উপনদী কোন টি?	8৩। বায়ুমন্ডলের ওজোনন্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড গ.নাইট্রিক এসিড য.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন  8৪।এনজিওপ্লাস্টিই চচ্ছে ক.হাংপিন্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া খ.হাংপিন্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো গ.হাংপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ঘ.হাংপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ছ.হাংপিন্ডে নতুন শিরা সংযোজন ৪৫।কোনো বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি ? ক.খনির ভেতর খ.পাহাড় এর উপর গ.মেরু অঞ্চলে ঘ.বিষুব অঞ্চলে ৪৬।পরমাণু র নিউক্লিসে কি কি থাকে ? ক.নিউট্রন ও প্রোটন গ.নিউট্রন ও প্রোটন গ.নিউট্রন ও পজিট্রন ঘ.ইলেকট্রন ও পজিট্রন ৪৭। কোনটি বেশি স্থিতিস্থাপক? ক.ইস্পাত খ.রাবার গ.কাচঁ ঘ.পানি ৪৮।মাইটোকন্ড্রিয়া এর কত ভাগ প্রোটিন? ক.৭০% খ.৭২% গ.৭৩%  ঘ.ড০%
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয় ২৩। ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচছর অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে? ক) ছায়াবৃত্ত খ) গুরুবৃত্ত গ) উষা ঘ) গোধূলি ২৪। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি? ক) ব্রুবিতারা খ) লুব্ধক গ) প্রক্সিমা সেন্টারাই ঘ) পুলহ ২৫। জোয়ার ভাটার তেজকটাল কখন হয়? ক) অস্টমীতে খ) পঞ্চমীতে গ) অমাবস্যায় ঘ) একাদশীতে ২৬। সমুদ্র পৃষ্ঠের বায়ুর স্বাভাবিক চাপ কত? ক) ৭.৯ সে মি খ) ১০ সে মি গ) ৭২ সে মি ঘ) ৭৬ সে মি ২৭। ভূমধ্যসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরের মধ্যে কোন প্রণালীর অবস্থান? ক) জিব্রাল্টার খ) হরমুজ গ) বসফরাস ঘ) নামা ২৮। বুড়িগঙ্গার উপনদী কোন টি? ক) শীতলক্ষ্যা খ) ধলেশ্বরী গ) ধরলা ঘ) বংশী	8৩। বায়ুমন্ডলের ওজোনন্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড খ.জলীয়বাষ্প গ.নাইট্রিক এসিড ঘ.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন      8৪।এনজিওপ্লাস্টিই হচ্ছে ক.হাৎপিন্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া খ.হাৎপিন্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো গ.হাৎপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ঘ.হাৎপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন হাহাৎপিন্ডে নতুন শিরা সংযোজন      8৫।কোনো বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি ? ক.খনির ভেতর খ.পাহাড় এর উপর গ.মেরু অঞ্চলে ঘ.বিষুব অঞ্চলে      8৬।পরমাণুর নিউক্লিসে কি কি থাকে ? ক.নিউট্রন ও প্রোটন খ.ইলেকট্রন ও প্রোটন গ.নিউট্রন ও পজিট্রন ঘ.ইলেকট্রন ও পজিট্রন      8৭। কোনটি বেশি স্থিতিস্থাপক? ক.ইস্পাত খ.রাবার গ.কাচঁ ঘ.পানি      8৮।মাইটোকন্ট্রিয়া এর কত ভাগ প্রোটিন? ক.৭০% খ.৭২% গ.৭৩% ঘ.৮০%      8৯।রেডিওআইসোটোপ বেশি ব্যবহৃতে হয়      ******************************
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয় ২৩। ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচছর অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে? ক) ছায়াবৃত্ত খ) গুরুবৃত্ত গ) উষা ঘ) গোধূলি ২৪। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি? ক) ধ্রুবতারা খ) লুব্ধক গ) প্রক্সিমা সেন্টারাই ঘ) পুলহ ২৫। জোয়ার ভাটার তেজকটাল কখন হয়? ক) অস্টমীতে খ) পঞ্চমীতে গ) জমাবস্যায় ঘ) একাদশীতে ২৬। সমুদ্র পৃষ্ঠের বায়ুর স্বাভাবিক চাপ কত? ক) ৭.৯ সে মি খ) ১০ সে মি গ) ৭২ সে মি ঘ) ৭৬ সে মি ২৭। ভূমধ্যসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরের মধ্যে কোন প্রণালীর অবস্থান? ক) জিব্রাল্টার খ) হরমুজ গ) বসফরাস ঘ) নামা ২৮। বুড়িগঙ্গার উপনদী কোন টি? ক) শীতলক্ষ্যা খ) ধলেশ্বরী গ) ধরলা ঘ) বংশী ২৯। দিনাজপুর জেলার বড় পুকুরিয়া কিসের জন্য বিখ্যাত?	8৩। বায়ুমন্ডলের ওজোনন্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড খ.জলীয়বাষ্প গ.নাইট্রিক এসিড ঘ.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন  8৪।এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে ক.কার্পেল্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া খ.কাংপিন্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো গ.কাংপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ঘ.কাংপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ৪৫।কোনো বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি ? ক.খনির ভেতর খ.পাহাড় এর উপর গ.মেরু অঞ্চলে ঘ.বিষুব অঞ্চলে ৪৬।পরমাণুর নিউক্লিসে কি কি থাকে ? ক.নিউট্রন ও প্রোটন খ.ইলেকট্রন ও প্রোটন গ.নিউট্রন ও পজিট্রন ঘ.ইলেকট্রন ও পজিট্রন ৪ব। কোনটি বেশি স্থিতিস্থাপক? ক.ইম্পাত খ.রাবার গ.কাচঁ ঘ.পানি ৪৮।মাইটোকন্ড্রিয়া এর কত ভাগ প্রোটিন? ক.৭০% খ.৭২% গ.৭৩% ঘ.৮০% ৪৯।রেডিওআইসোটোপ বেশি ব্যবহৃত হয় ক.কিডনির পাথর গলাতে খ.পিত্ত পাথর গলাতে
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয় ২৩। ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচছর অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে? ক) ছায়াবৃত্ত খ) গুরুবৃত্ত গ) উষা ঘ) গোধূলি ২৪। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি? ক) ধ্রুবতারা খ) লুব্ধক গ) প্রক্সিমা সেন্টারাই ঘ) পুলহ ২৫। জোয়ার ভাটার তেজকটাল কখন হয়? ক) অন্তমীতে খ) পঞ্চমীতে গ) অমাবস্যায় ঘ) একাদশীতে ২৬। সমুদ্র পৃষ্ঠের বায়ুর স্বাভাবিক চাপ কত? ক) ৭.৯ সে মি খ) ১০ সে মি গ) ৭২ সে মি ঘ) ৭৬ সে মি ২৭। ভূমধ্যসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরের মধ্যে কোন প্রণালীর অবস্থান? ক) জিব্রাল্টার খ) হরমুজ গ) বসফরাস ঘ) নামা ২৮। বুড়িগঙ্গার উপনদী কোন টি? ক) শীতলক্ষ্যা খ) ধলেশ্বরী গ) ধরলা ঘ) বংশী ২৯। দিনাজপুর জেলার বড় পুকুরিয়া কিসের জন্য বিখ্যাত? ক) কঠিন শিলা খ) চুনাপাথ্যর	8৩। বায়ুমন্ডলের ওজোনন্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড খ.জলীয়বাষ্প গ.নাইট্রিক এসিড ঘ.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন      8৪।এনজিওপ্লাস্টিই হচ্ছে ক.হাৎপিন্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া খ.হাৎপিন্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো গ.হাৎপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ঘ.হাৎপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন হাহাৎপিন্ডে নতুন শিরা সংযোজন      8৫।কোনো বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি ? ক.খনির ভেতর খ.পাহাড় এর উপর গ.মেরু অঞ্চলে ঘ.বিষুব অঞ্চলে      8৬।পরমাণুর নিউক্লিসে কি কি থাকে ? ক.নিউট্রন ও প্রোটন খ.ইলেকট্রন ও প্রোটন গ.নিউট্রন ও পজিট্রন ঘ.ইলেকট্রন ও পজিট্রন      8৭। কোনটি বেশি স্থিতিস্থাপক? ক.ইস্পাত খ.রাবার গ.কাচঁ ঘ.পানি      8৮।মাইটোকন্ট্রিয়া এর কত ভাগ প্রোটিন? ক.৭০% খ.৭২% গ.৭৩% ঘ.৮০%      8৯।রেডিওআইসোটোপ বেশি ব্যবহৃতে হয়      ******************************
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয় ২৩। ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে? ক) ছায়াবৃত্ত খ) গুরুবৃত্ত গ) উষা ঘ) গোধূলি ২৪। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি? ক) ধ্রুবতারা খ) লুব্ধক গ) প্রক্সিমা সেন্টারাই ঘ) পুলহ ২৫। জোয়ার ভাটার তেজকটাল কখন হয়? ক) অন্তমীতে খ) পঞ্চমীতে গ) অমাবস্যায় ঘ) একাদশীতে ২৬। সমুদ্র পৃষ্ঠের বায়ুর স্বাভাবিক চাপ কত? ক) ৭.৯ সে মি খ) ১০ সে মি গ) ৭২ সে মি ঘ) ৭৬ সে মি ২৭। ভূমধ্যসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগেরের মধ্যে কোন প্রণালীর অবস্থান? ক) জিব্রাল্টার খ) হরমুজ গ) বসফরাস ঘ) নামা ২৮। বুড়িগঙ্গার উপনদী কোন টি? ক) শীতলক্ষ্যা খ) ধলেশ্বরী গ) ধরলা ঘ) বংশী ২৯। দিনাজপুর জেলার বড় পুকুরিয়া কিসের জন্য বিখ্যাত? ক) কঠিন শিলা খ) চুনাপাথর গ) কয়লা ঘ) লালমাটি	8৩। বায়ুমন্ডলের ওজোনন্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড গ্রনাইট্রিক এসিড ঘ.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন ৪৪।এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে ক.হ্রুংপিন্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া খ.হ্রুংপিন্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো গ.হ্রুংপিন্ডের বিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ঘ.হ্রুংপিন্ডে নতুন শিরা সংযোজন ৪৫।কোনো বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি ? ক.খনির ভেতর খ.পাহাড় এর উপর গ.মেরু অঞ্চলে ৪৬।পরমাণু র নিউক্লিসে কি কি থাকে ? ক.নিউট্রন ও প্রোটন খ.ইলেকট্রন ও প্রোটন গ.নিউট্রন ও পজিট্রন ৪৭। কোনটি বেশি স্থিতিস্থাপক? ক.ইম্পাত খ.রাবার গ.কাচঁ ঘ.পানি ৪৮।মাইটোকন্ট্রিয়া এর কত ভাগ প্রোটিন? ক.৭০% খ.৭২% গ.৭৩% ঘ.৮০% ৪৯।রেডিওআইসোটোপ বেশি ব্যবহৃত হয় ক.কিডনির পাথর গলাতে গ.গলগগু রোগ নির্ণয়ে ঘ.নতুন পরমাণু তৈরিতে
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতানীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয় ২৩। ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে? ক) ছায়াবৃত্ত খ) গুরুবৃত্ত গ) উষা ঘ) গোধূলি ২৪। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি? ক) প্রুবতারা খ) লুব্ধক গ) প্রক্তিমা সেন্টারাই ঘ) পুলহ ২৫। জোয়ার ভাটার তেজকটাল কখন হয়? ক) অন্তমীতে খ) পঞ্চমীতে গ) অমাবস্যায় ঘ) একাদশীতে ২৬। সমুদ্র পৃষ্ঠের বায়ুর স্বাভাবিক চাপ কত? ক) ৭.৯ সে মি খ) ১০ সে মি গ) ৭২ সে মি ঘ) ৭৬ সে মি ২৭। ভূমধ্যসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরের মধ্যে কোন প্রণালীর অবস্থান? ক) জিব্রাল্টার খ) হরমুজ গ) বসফরাস ঘ) নামা ২৮। বৃড়িগঙ্গার উপনদী কোন টি? ক) শীতলক্ষ্যা খ) ধলেশ্বরী গ) ধরলা ঘ) বংশী ২৯। দিনাজপুর জেলার বড় পুকুরিয়া কিসের জন্য বিখ্যাত? ক) কঠিন শিলা খ) চুনাপাথর গ) কয়লা ঘ) লালমাটি	8৩। বায়ুমন্ডলের ওজোনন্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড গ.নাইট্রিক এসিড ঘ.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন ৪৪।এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে ক.হাংপিন্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া খ.হাংপিন্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো গ.হাংপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ঘ.হাংপিন্ডে নতুন শিরা সংযোজন ৪৫।কোনো বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি ? ক.খনির ভেতর খ.পাহাড় এর উপর গ.মেরু অঞ্চলে ৪৬।পরমাণুর নিউক্লিসে কি কথাকে ? ক.নিউট্রন ও প্রোটন গ.নিউট্রন ও প্রোটন গ.নিউট্রন ও প্রাটন হাইলেকট্রন ও প্রোটন ৪৭। কোনটি বেশি স্থিতিস্থাপক? ক.ইম্পাত খ.রাবার গ.কাচঁ ঘ.পানি ৪৮।মাইটোকন্ডিয়া এর কত ভাগ প্রোটিন? ক.৭০% খ.৭২% গ.৭৩% ঘ.৮০% ৪৯।রেডিওআইসোটোপ বেশি ব্যবহৃত হয় ক.কিডনির পাথর গলাতে গ.গলগণ্ড রোগ নির্ণয়ে  ১১.খ ১২.ঘ ১৩.গ ১৪.ঘ ১৫.গ ১৬.ঘ ১৭.ঘ ১৭.ঘ ১৭.ঘ ১৭.ঘ ১৭.ঘ ১৭.ঘ ১৭.ঘ ১৭
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতাব্দীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয় ২৩। ভূ-পূর্চের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচছর অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে? ক) ছায়াবৃত্ত খ) গুরুবৃত্ত গ) ঊষা ঘ) গোধূলি ২৪। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি? ক) ধ্রুবতারা খ) লুরুক গ) প্রক্ত্রিমা সেন্টারাই ঘ) পুলহ ২৫। জোয়ার ভাটার তেজকটাল কখন হয়? ক) অষ্ট্রমীতে খ) পঞ্চমীতে গ) অমাবস্যায় ঘ) একাদশীতে ২৬। সমুদ্র পূর্চের বায়ুর স্বাভাবিক চাপ কত? ক) ৭.৯ সে মিখ) ১০ সে মিগ) ৭২ সে মিঘ) ৭৬ সে মিহণ। ভূমধ্যসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরের মধ্যে কোন প্রণালীর অবস্থান? ক) জিব্রাল্টার খ) হরমুজ গ) বসফরাস ঘ) নামা ২৮। বুড়িগঙ্গার উপনদী কোন টি? ক) শীতলক্ষ্যা খ) ধলেশ্বরী গ) ধরলা ঘ) বংশী ২৯। দিনাজপুর জেলার বড় পুকুরিয়া কিসের জন্য বিখ্যাত? ক) কঠিন শিলা খ) চুনাপাথর গ) কয়লা ঘ) লালমাটি ৩০। ওজোন স্তরের ফাটলের জন্য মুখ্যত দায়ী কোন গ্যাস? ক) তেত্র খ) CH4 গ) CO	8৩। বায়ুমন্ডলের ওজোনস্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড খ.জলীয়বাষ্প গ.নাইট্রিক এসিড ঘ.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন  ৪৪।এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে ক.হাংপিন্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া খ.হাংপিন্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো গ.হাংপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ঘ.হাংপিন্ডে নতুন শিরা সংযোজন ৪৫।কোনো বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি ? ক.খনির ভেতর খ.পাহাড় এর উপর গ.মারু অঞ্চলে ঘ.বিষুব অঞ্চলে ৪৬।পরমাণু র নিউক্লিসে কি কি থাকে ? ক.নিউট্রন ও প্রোটন খ.ইলেকট্রন ও প্রোটন গ.নিউট্রন ও প্রোটন ঘ.ইলেকট্রন ও প্রাটন ঘ.ইলেকট্রন ও প্রাটন হাইলেকট্রন ও প্রাটন হাইলেকট্রন ও প্রাটন ৪৭। কোনটি বেশি স্থিতিস্থাপক? ক.ইস্পাত খ.রাবার গ.কাচঁ ঘ.পানি ৪৮।মাইটোকন্ট্রিয়া এর কত ভাগ প্রোটিন? ক.৭০% খ.৭২% গ.৭৩% ঘ.৮০% ৪৯।বেডিওআইসোটোপ বেশি ব্যবহৃত হয় ক.কিডনির পাথর গলাতে খ.পিন্ত পাথর গলাতে গ.গলগগু রোগ নির্ণয়ে ঘ.নতুন পরমাণু তৈরিতে
ক) ১৮৭৯ খ) ১৮৯৮ গ) ১৮৯৭ ঘ) কোনটিই না ২২। এই শতানীর সব চেয়ে উজ্জ্বলতম ধূমকেতু কোন টি? ক) হেলবপ ধূমকেতু খ) হেলির ধূমকেতু গ) শুমেকার লেভী ধূমকেতু ঘ) কোনোটিই নয় ২৩। ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে? ক) ছায়াবৃত্ত খ) গুরুবৃত্ত গ) উষা ঘ) গোধূলি ২৪। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি? ক) প্রুবতারা খ) লুব্ধক গ) প্রক্তিমা সেন্টারাই ঘ) পুলহ ২৫। জোয়ার ভাটার তেজকটাল কখন হয়? ক) অন্তমীতে খ) পঞ্চমীতে গ) অমাবস্যায় ঘ) একাদশীতে ২৬। সমুদ্র পৃষ্ঠের বায়ুর স্বাভাবিক চাপ কত? ক) ৭.৯ সে মি খ) ১০ সে মি গ) ৭২ সে মি ঘ) ৭৬ সে মি ২৭। ভূমধ্যসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরের মধ্যে কোন প্রণালীর অবস্থান? ক) জিব্রাল্টার খ) হরমুজ গ) বসফরাস ঘ) নামা ২৮। বৃড়িগঙ্গার উপনদী কোন টি? ক) শীতলক্ষ্যা খ) ধলেশ্বরী গ) ধরলা ঘ) বংশী ২৯। দিনাজপুর জেলার বড় পুকুরিয়া কিসের জন্য বিখ্যাত? ক) কঠিন শিলা খ) চুনাপাথর গ) কয়লা ঘ) লালমাটি	8৩। বায়ুমন্ডলের ওজোনন্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ ক.কার্বনডাই অক্সাইড গ.নাইট্রিক এসিড ঘ.ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন ৪৪।এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে ক.হাংপিন্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া খ.হাংপিন্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো গ.হাংপিন্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন ঘ.হাংপিন্ডে নতুন শিরা সংযোজন ৪৫।কোনো বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি ? ক.খনির ভেতর খ.পাহাড় এর উপর গ.মেরু অঞ্চলে ৪৬।পরমাণুর নিউক্লিসে কি কথাকে ? ক.নিউট্রন ও প্রোটন গ.নিউট্রন ও প্রোটন গ.নিউট্রন ও প্রাটন হাইলেকট্রন ও প্রোটন ৪৭। কোনটি বেশি স্থিতিস্থাপক? ক.ইম্পাত খ.রাবার গ.কাচঁ ঘ.পানি ৪৮।মাইটোকন্ডিয়া এর কত ভাগ প্রোটিন? ক.৭০% খ.৭২% গ.৭৩% ঘ.৮০% ৪৯।রেডিওআইসোটোপ বেশি ব্যবহৃত হয় ক.কিডনির পাথর গলাতে গ.গলগণ্ড রোগ নির্ণয়ে  ১১.খ ১২.ঘ ১৩.গ ১৪.ঘ ১৫.গ ১৬.ঘ ১৭.ঘ ১৭.ঘ ১৭.ঘ ১৭.ঘ ১৭.ঘ ১৭.ঘ ১৭.ঘ ১৭

8৬.ক	8৭.ক	8৮.গ	8৯.গ	Za	kir's B	CS
৩৯.ক	8০.খ	85.क	8২.খ	8৩.ঘ	88.খ	8৫.গ
৩২.গ	৩৩.খ	৩৪.গ	৩৫.গ	৩৬.ক	৩৭.ক	৩৮.গ
২৫.গ	২৬.ঘ	২৭.ক	২৮.খ	২৯.গ	<b>৩</b> ০.ঘ	৩১.ঘ
১৮.ঘ	১৯.ক	২০.গ	২১.ক	২২.ক	২৩.ক	২৪.খ
১১.খ	১২.ঘ	১৩.গ	১৪.ঘ	১৫.গ	১৬.ঘ	১৭.ঘ

		<b>৬৮।</b> He is afraid of D ক) Verb	খ) Adverb
ক্টতে রূপান্তরিত হয় কোন	যন্ত্রের	,	ঘ) Conjuction
MI CONTRACT		•	_
			•
	<b>ाटा</b> २	,	씩) highly
	1174:	,	ঘ) None of these.
		90   I can't tell you ho	ow I did it. How কী?
		♠     adverb	খ) Pronoun
খ.ভোজ্য তেল ও		গ) Noun	ঘ) Verb
	<b>া</b> রোফিল		
এর কোড নাম			খ) Adverb
খ.Protein-P51		<i>'</i>	
ঘ.Protein-P54			ঘ) None
	র নাম কি?		
		ক) adjective	খ) Noun
		গ) Preposition	ঘ) None of these.
	ne terms	۹७  We had reached	the station before the train
		_	
•	ঘ) was		খ) Conjuction
		, <b>•</b>	, 3
•	ঘ) to		ঘ) None of these.
our future.			
ৰ্গ) about	ঘ) for		খ) Successive
000 my account.		গ) Succed	ঘ) Success
n গি) against	ঘ) to	<b>4¢   The brave never</b>	trustsfate.
e the money?		ক) upon খ) on	গ) to য) none
ৰ্গ) with	ঘ) by	, <u>*</u>	,
ce where I live. এখানে	where কী?		গ) to
noun গ) Verb	ঘ) Adverb		,
·	morning	•	·
		,	গ) after ঘ) no
V Noun claus	Se.	*	
		_	
<u> </u>	iai ciause.	ক) into খ) throu	igh গ) out ঘ) to
		৭৯   The people of thi	is village camethe thief.
		ক) out খ) from	গ) in য) after
ঘ) Conjuction	1	,	,
ıst do it. Certainly কী	<b>ो</b> ?		が espectation。 ダ) from   取) no
খ) Adverb		,	7) 110111 4) 110
,			ষ সদস্য দেশের নাম কি?
· _			খ) ট্যুভ্যালু
ere. Flease VI.		গ) ভানুয়াতু	ঘ) মালদ্বীপ
9F\ T\			, ,
খ) Pronoun		৮২। ৮৯ তম অস্কারের সে	রা চলচ্চিত্রের নাম কি?
খ) Pronoun ঘ) noun		<b>৮২। ৮৯ তম অস্কারের সে</b> ক) স্পটলাইট	<b>রা চলচ্চিত্রের নাম কি?</b> খ) হানিমুন
,	ar. First		
ঘ) noun	ar. First	ক) স্পটলাইট	খ) হানিমুন ঘ) নোসাইড
ঘ) noun	ar. First	ক) স্পটলাইট গ) মুনলাইট ৫০.ক ৫১.গ ৫২.গ ৫৩.গ	খ) হানিমুন ঘ) নোসাইড
ঘ) noun first month of the yea খ) Adverb		ক) স্পটলাইট গ) মুনলাইট ৫০.ক ৫১.গ ৫২.গ ৫৩.গ	খ) হানিমুন ঘ) নোসাইড ৫৪.গ ৫৫.খ ৫৬.খ ৫৭.ক ৫৮.খ ৬৩.খ ৬৪.খ ৬৫.ঘ ৬৬.গ ৬৭.গ
ঘ) noun first month of the yea খ) Adverb ঘ) Conjuction		ক) স্পটলাইট গ) মুনলাইট ৫০.ক ৫১.গ ৫২.গ ৫৩.গ ৫৯.ঘ ৬০.খ ৬১.ঘ ৬২.ক	খ) হানিমুন ঘ) নোসাইড  ৫৪.গ ৫৫.খ ৫৬.খ ৫৭.ক ৫৮.খ ৬৩.খ ৬৪.খ ৬৫.ঘ ৬৬.গ ৬৭.গ ৭২.ক ৭৩.খ ৭৪.গ ৭৫.গ ৭৬.ব
ঘ) noun first month of the yea খ) Adverb		ক) স্পটলাইট গ) মুনলাইট ৫০.ক ৫১.গ ৫২.গ ৫৩.গ ৫৯.ঘ ৬০.খ ৬১.ঘ ৬২.ক ৬৮.গ ৬৯.ঘ ৭০. * ৭১.খ	খ) হানিমুন ঘ) নোসাইড  ৫৪.গ ৫৫.খ ৫৬.খ ৫৭.ক ৫৮.খ ৬৩.খ ৬৪.খ ৬৫.ঘ ৬৬.গ ৬৭.গ ৭২.ক ৭৩.খ ৭৪.গ ৭৫.গ ৭৬.ব
	খ.জেনারেটর ঘ.মাইক্রোফোন কেম্থলী তে দুগ্ধ জমাট বাধ খ.এমাইলেজ ঘ.ট্রিপসিন ন কোনটি? খ.ভোজ্য তেল ও ঘ.ফ্লোরাইড ও ব্লে এর কোড নাম খ.Protein-P51 ঘ.Protein-P54 চীস্বক ব্যবহার করা হয় তা খ.মাইক্রোওয়েভ ঘ.আলোকতরঙ্গ udents turned in the syet. গ) have n honesty. গ) in our future. গ) about 000 my account. n গ) against e the money? গ) with ce where I live. এখানে noun গ) Verb norning. এখানে In the খ) Noun claus ঘ) Preposition ght. At night কী? খ) Adverb ঘ) Conjuction	খ.জেনারেটর ঘ.মাইক্রোফোন নকস্থলী তে দুগ্ধ জমাট বাধায়? খ.এমাইলেজ ঘ.ট্রিপসিন ন কোনটি? খ.ভোজ্য তেল ও সোডা ঘ.ফ্লারাইড ও ক্লোরোফিল এর কোড নাম খ.Protein-P54 চীস্বক ব্যবহার করা হয় তার নাম কি? খ.মাইক্রোওয়েভ ঘ.আলোকতরঙ্গ udents turned in the terms syet. গ) have ঘ) was n honesty. গ) in ঘ) to our future. গ) about ঘ) for 000 my account. n গ) against ঘ) to e the money? গ) with ঘ) by ce where I live. এখানে where কী? noun গ) Verb ঘ) Adverb norning. এখানে In the morning খ) Noun clause ঘ) Prepositional clause. ght. At night কী? খ) Adverb ঘ) Conjuction nst do it. Certainly বি Adverb ঘ) Adverb ঘ) Adverb	হল গ্ৰেমাবস্যা ঘ্পূৰ্ণমা ক্ৰ Verb গ্ৰি Adjective  খ.জেনাৱেটৰ ঘ্মাইক্ৰোজেন বিজ্ঞ সমাট ৰাধায়? খ.এমাইলেজ ঘ.জিপসিন ন কোনটি? খ.ভাজ্য তেল ও সোডা ঘ.ফুনৱাইড ও ক্লোৱাফিল এর কোড নাম খ.Protein-P51 ঘ.Protein-P51 ঘ.Protein-P54 ঘ.আলোকতরঙ্গ udents turned in the terms utents turned in the terms udents turned in the terms udents turned in the terms udents turned in the terms vet. গ) have ঘ) was n honesty. গ) in ঘ) to our future. গ) about ঘ) for গ) Succeder গ) on বুধানে In the morning খ) of বুধ I The brave never ক্ upon খ) on বুধ I Misery results ক্ from খ) of বুধ I The tiger broke ক) into খ) throw a I The people of thi ক) out খ) from bo I My result did no on to খ) of preposition by I of preposition by I of preposition by I will hook by I much for in tell you he for in tell you he for in J l Can't tell you he for in Adverb fin Lan't tell you he for in Adverb fin Device for in the terms fin Development in th

গ) Adjective

ঘ) Pronoun

১০.গ

						-				
৮৩। চিকনগুনিয়া কি ধরণের রে		<del>3</del>	<u></u>	atta	r <del>wit</del>	3/4	क्र		K	
ক) ব্যাকটেরিয়া ঘটিত	খ) পরজীবী ঘর্টি			<b>1115</b>	। थ।	ইব্লে	ગજ	<b>-</b> O		
গ) ভাইরাস জনিত	ুঘ) কেনটিই নয় —									
৮৪। ওয়েলসের রাজধানীর নাম f						য়িকপত্র (				
ক) লন্ডন খ) ডাবলিন	ুগ) কার্ডিফ	ঘ) এডিনবার্গ	,	ল গেজেট		খ	) দিগদর্শন	1		
৮৫। ভারতের কোন রাজ্য নিয়ে 🖯		রাধ রয়েছে?		ার দর্পণ			) সংবাদ প্র	<b>গ</b> ভাকর	_	
ক) উত্তর প্রদেশ	খ) অরুণাচল		২। লৌবি	কৈক কাহি	নীর প্রথম	া রচয়িতা	কে?		_	
গ) মিজোরাম	্ঘ) মেঘালয়		ক) আলা	ওল		খ	) দৌলত ব	ফিন		
৮৬। নিচের কোন ভূমধ্যসাগরের		শ নয়?	গ) কোরে	াশী মাগন	ঠাকুর	ঘ	) মরদন			
ক) লিবিয়া 🌖 খ) মরক্কো	গ) মিসর	ঘ) মান	৩। 'মৃন্ম	য়ী' রবীন্দ্র	নাথ ঠাকু	রের কোন	ছোটগ	ল্লুর নাইক	ग?	
৮৭। oıc এর পূর্ণরূপ কী?			ক) নষ্টনী	ড	খ) একরার্		) জীবিত ও	ওঁ মৃত	া) সমাপ্তি	
ক) Organization of Islamic (	-		৪। ঈশ্বর	চিন্দ্ৰ বিদ্য		'ভ্ৰান্তিবিল	, াস <sup>,</sup> কোন	ন নাটকের	<b>গদ্য</b>	
<b>V</b> ) Organization for Islamic	Co-operation.		অনুবাদ						_	
গ) Organization for Islamic	Conference		•	ং অব শ্ৰু				অব ভেনিস		
ঘ) Organization of Islamic C				উ অব এর 				দামার নাই	<i>৬</i> স।ড্রম	
৮৮। খাদ্য ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়কে দু		रेळ्ळ कवा रुश			্য সনেত র	াচনার প্রব				
	เอเ ผลาเคเลา	१७७ क्या रव	ক) পেত্র				) রবীন্দ্রনা			
<b>कर्त</b> ?	60 5000	TD		ত্লাল মঞ্				মধুসূদন দ	13	
ক) ২০১১ খ) ২০১২	গ) ২০১৩	ঘ)				া হকের র				
₹0 <b>5</b> 8	<del></del>			լ৷ মঞ্জুস			) ভাষার ইা			
৮৯। বাংলাদেশের পঞ্চম বিভাগ।				নক ভাষাত্			বাংলাদে <b>শে</b>	ণর আঞ্চলি	ক ভাষা	
ক) রংপুর	খ) বরিশাল			য়া' পালাটি	টর রচয়ি	তা-				
গ) সিলেট	্ঘ) ময়মনসিংহ		ক) চন্দ্ৰাব	<b>া</b> তী		খ	I) মনসুর <sup>ব</sup>	বয়াতি		
৯০। বঙ্গোপসাগরে গবেষণা ও জ	ারপের জন্য ব্য	বহাত	গ) দ্বিজ				) কানা হরি			
জাহাজটির নাম কি?			৮। পাহি	থ সব করে	র রব রাতি	ট পোহাইন	ন' পংক্তি	টির রচয়ি	<b>া</b> তা	
ক) জয়যাত্রা	খ) নবযাত্রা		কে?							
গ) আর ভি মীন সন্ধানী	্ঘ) পলাশ		ক) কৃষ্ণা	<u>ন্দ্র মজুমা</u>	দার	খ	) বিহারীলা	ল চক্ৰবৰ্তী	Ť	
৯১। বাংলাদেশের প্রাক্কলিত প্রবৃদ্			গ) রাম ব	নারায়ণ তব	র্করত্ন ঘ) ম	াদন মোহন	৷ তৰ্কালঙ্কা	ার		
ক) ৭.০৫%	খ) ৭.৪০%		৯। তাড	<u> কিরাতুর</u>	<b>ন আওলি</b>	য়া' অবলহ	ৰূনে 'তাপ	সমালা' বে	ক রচনা	
গ) ৭.২৪%	ঘ) ৭.৩৫%		করেন?				•			
৯২। বাংলাদেশের নদীবন্দর কত			ক) মুন্সী	আব্দুল লর্ড	<u> </u>	খ	) গিরিসচঃ	দ্ৰ সেন		
ক) ১৮ টি খ) ২২ টি	গ) ২৮ টি	ঘ) ৩০ টি		আমীর ত				াকরাম হো	সেন	
৯৩। IAEA এর সদর দপ্তর কোথায়				নুশ সিংহা			,			
ক) ভিলনিয়াস	খ) ভিয়েনা			ণীচরণ মিত্র			) হরপ্রসাদ	বায়		
গ) ভানুয়াতু	ঘ) কোনটিই না			গ্রয় বিদ্যাল			, চন্ডীচরণ			
৯৪। বোস্টন টি পার্টি কোন দেশে	র সাথে জড়িত?		১১। 'উদাসীন পথিকের মনের কথা'কোন জাতীয় রচনা?							
ক) যুক্তরাজ্য	খ) যুক্তরাষ্ট্র			জৈবনিক জৈবনিক				বতার সংক		
গ) ভারত	ঘ) বেলজিয়াম			থ্রাকৃত গল্প			) নাটক	1014-174	-1 (	
৯৫। শারজাহ কোথায়?						র 'বড়ায়ি'		त हित्र		
ক) কাতার	খ) ওমান			কু <b>ক্ষেন</b> াত ক গোপবা			) শ্রী রাধার			
গ) বাহরাই <b>ন</b>	ঘ) সংযুক্ত আর	ব আমিরাত		ন্দ্র নষ্ণের প্রে			) শ্রা রাধার ) শ্রী রাধার			
৯৬। Smart Card এর নিরাপত্তা বৈ				ংকের ত্রে: াং <b>বেঙ্গল</b> '		٦,	ו אואוא ווט	والحالة ا		
ক) ২২ টি খ) ৩৩ টি	গ) ৩৪ টি	ঘ) ৩৬ টি		তে সংগ জি ভাবধা		ালী যাবক				
৯৭।১+২+৩+৪++৯৭=	•	.,		তি ভাববা: উসাময়িক'						
ক) ৪৭৫২ খ) ৪৭৫৩		া) কোনটিই		সামারক সাহিত্য (						
নয়।	.,	,, •								
る৮   1²+2²+3²++ n² = ?			ষ) বাংলা	ভাষা শিক্ষ	141 44646	)( ————————————————————————————————————				
<b>◆</b> (n(n+1)/2)²	킥) n(n+1) 2		১ <b>৪। দা</b> ন	বপ্ধ।মত্রে	র শ্রহসন	কোনটি?				
গ) n (n+1) (2n+1)/6	ঘ) কোনটিই না			পাগলা বুট			সালিকের			
৯৯। একটি পুকুরে কুচুরি পানা ত			গ) কল্কি			ঘ) কিঞ্চিত				
জ্ঞ । একাড পুকুরে কুচুর পানা ও দ্বিগুন হয়। পনের ত্ম দিনে পুকু	नाजा ना आर्थ, ' तिक कहतिकारण	। দের মাণ্ড । দিয়ে প্রসিপর্ল				তিপ্রাকৃত				
াম্বস্তুন হয়। গনের ত্যাদনে পুরু হলে কৃতদিনে পুকুরটির ১/৮ অং	ਅਹਿ ਆਪ੍ਰੀਸ਼ ਜੀਐ।। <b>ਅ ਅ</b> ਰੰ ਨਾਤਾ	ויע אווי איזיו	ক) মধ্যব		খ) প্রায়শ্চি			গাষাণ ঘ)		
ক) ১১ দিনে খ) ১২ দিনে	শ পূণ ধ্বে? গ) ১৩ দিনে	ঘ) ১৪ দিনে	৮৩.গ	৮৪.খ	৮৫.গ	৮৬.*	৮৭.ক	৮৮.ক	৮৯.খ	
ক) ১১ ।শনে ১০০। কার্ডিফ বাংলাদেশের কোন			৯০.গ	৯১.গ	৯২.ঘ	৯৩.খ	৯৪.খ	৯৫.ঘ	৯৬.ক	
२००१ काष्ट्रिक वार्तास्मरनात्र कार्य स्क्रिक	। व । ७२॥ गर्भ ७	जात्यस्य याद्य	৯৭.খ	৯৮.গ	৯৯.খ	১০০.খ	১.খ	২.খ	৩.ঘ	

8.গ

১১.ক

জড়িত?

গ) মসলিন

ক) বাঙ্গালি অধ্যুষিত অঞ্চল

খ) ক্রিকেট

ঘ) কোনটিই না।

৫.ঘ

১২.গ

৬.ক

১৩.ক

৭.গ

১৪.ক

৮.ঘ

১৫.গ

৯.খ

৪৮। মাহমুদুল্লাহ ও সাকিব-আল-হাসান কার্ডিফের ঐতিহাসিক

প্রদান করে?

ক) ২০১১ সালে খ) ২০১২ সালে গ্য ১০০৯ সালে ঘ্য ১০১০ সালে

7) २००६	) ~    <b>(~</b>		٦	7 2030 0	11641	
১৬.ঘ	১৭.খ	১৮.ক	১৯.গ	২০.ঘ	২১.গ	২২.ঘ
২৩.ক	২৪.ক	২৫.খ	২৬.খ	২৭.গ	২৮.ঘ	২৯.ঘ
৩০.গ	৩১.গ	৩২.খ	৩৩.ক	৩৪.গ	৩৫.খ	৩৬.গ
৩৭.খ	৩৮.ঘ	৩৯.খ	80.क	8১.গ	8২.গ	৪৩.ঘ
88.ক	8৫.ঘ	8৬.ঘ	8৭.ঘ	8৮.গ	8৯.ঘ	৫০.গ
		55.1	<b></b> (	'	5.5.1	23,1

#### ১৬। শওকত ওসমান কোন উপন্যাসের জন্য আদমজী পুরস্কার লাভ করেন?

ক) বনী আদম খ) চৈরসন্ধী

গ) জননী ঘ) ক্রীতদাসের হাসি ১৭। ভারতচন্দ্র রায়গুনাকর কোন রাজসভার কবি?

খ) কৃষ্ণনগর রাজসভার ক) আরাকান রাজসভা গ) লক্ষণসেনের রাজসভা ঘ) রাজা গণেশের রাজসভা

১৮। 'সাম্য' গ্রন্থের রচয়িতা কে?

ক) কাজী নজরুল ইসলাম খ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টপাধ্যায় গ) মোহাম্মদ বরকতউল্লাহ ঘ) মোহাম্মদ লৎফর রহমান

১৯। 'চাঁদ সওদাগর' বাংলা কোন কাব্যধারার চরিত্র? ক) চন্ডীমঙ্গল খ) অন্নদামঙ্গল

গ) মনসামঙ্গল ঘ) ধর্মমঙ্গল ২০। "ফণিমনসা" কাব্যের রচয়িতা কে?

ক) আহসান হাবীব খ) সিকানদার আবু জাফর ঘ) কাজী নজরুল ইসলাম গ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত

২১। অস্ট্রিক জাতির অপর নাম কি?

ক)আর্য খ)সংকর গ)নিষাদ ঘ)সেমীয়

২২। ঢাকা সর্বশেষ কবে বাংলার রাজধানী হয়? গ)১৯০৫ ক)১৬১০ খ)১৬৬০ ঘ)১৯৪৭

২৩। 'অপরাজেয় বাংলা ' ভাস্কর্যটি কবে উদ্বোধন করা হয়?

ক)১৬ ডিসেম্বর ১৯৭৯ খ)১৬ ডিসেম্বর ১৯৮০ গ)১৬ ডিসেম্বর ১৯৮১ ঘ)১৬ ডিসেম্বর ১৯৮২

২৪। হাজং উপজাতিদের বসবাস কোথায়?

ক)ময়মনসিংহ ও নেত্রকোনা খ)কক্সবাজার ও রামু গ)রংপুর ও দিনাজপুর ঘ)সিলেট ও মণিপুর

২৫। শায়েস্তা খানের কন্যা পরী বিবির আসল নাম কি ছিল?

ক)ইরাক দুখত খ)ইরান দুখত গ)ফরাসি দুখত ঘ)আরবী দুখত

২৬। বাংলাদেশের গণহত্যা দিবস কবে?

ক)২১ ফেবরুয়ারি খ)২৫ মার্চ ঘ)১৪ ডিসেম্বর গ)২৬ মার্চ

২৭। রাষ্ট্রপতি সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদ অনুযায়ী জাতীয় সংসদের অধিবেশন আহ্বান করেন?

ক)৫৫(২) গ)৭২(১) খ)৫৬(২) ঘ)৭২(২) ২৮। বাংলাদেশের সবচেয়ে ছোট ইউনিয়ন কোনটি?

ঘ)হাজীপুর ক)সেন্টমার্টিন খ)লালপুর গ)লালমোহন ২৯। সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে রাষ্ট্র ও গণ জীবনের

সর্বস্তরে নারী পুরুষের সমান অধিকার লাভ করিবেন বলা আছে?

ক)১৯(১) খ)২৭ গ(১)২৮ ৩০। বাংলাদেশ মিলিনিয়াম ডেভেলপমেন্ট গোল এর কয়টি গোল অর্জন করতে সক্ষম হয়েছে?

ঘ)৭ টি ক)৪ টি খ)৫টি গ)৬ টি ৩১। রাজারবাগ পুলিশ লাইনে 'দুর্জয় 'ভাস্কর্যটির শিল্পী কে?

ক)হামিদুর রহমান খ)মণাল হক গ)নভেরা আহমেদ ঘ)শামিম শিকদার

৩২। হুমায়ন রশীদ চৌধুরী জাতিসংঘের কত তম অধিবেশনে সভাপতির দায়িত্ব পালন করেন?

ক)৪০ তম খ)৪১ তম গ)৪২ তম ঘ)৪৩ তম ৩৩.বীরপ্রতীক খেতাবপ্রাপ্ত তারামন বিবি কত নং সেক্টরে যুদ্ধ করেন?

ক)১১ নং খ)৯ নং গ)৪ নং ৩৪। আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস কোন সালে স্বীকৃত হয়?

খ)১৯৯৮ ঘ)২০০০ ক)১৯৯৭ গ্য)১৯৯৯ ৩৫.শিক্ষা বিভাগের ট্রেনিংয়ের শীর্ষ প্রতিষ্ঠান কোনটি?

ক)বিয়াম খ)নায়েম গ)টিটিসি ঘ)ইউজিসি

৫১। বাইজেন্টাইনদের রাজধা		a)whom	told you	ı	b) <sup>-</sup>	that tol	d you	
ক) ইস্তাম্বুল	খ) কনস্ট্যানিপোল	c)who to	ld you			d)t	told you	I
গ) রোম	ঘ) পার্সেপোলিস	৬৯। কো	ৰটি refle	xive pro	onoun?			
<b>&amp;   We must look please</b>	ed or else he'll be	a)He		)Each		Myself	d)W	ho
→ dissatisfied	<b>划</b> ) cross	40 I A w			•	•	•	
গ) happy	ঘ) delighted	a)subject			)object		onoun	iicu -
৫৩। He advised me	_ smoking		•		-			
▼) giving up	ー り to give up	4\$   Who						
	ঘ) from giving up.	a)Demor		2	•	Reflexiv		
		c)Relativ			•	Indefini		
<b>68</b> Why are you so ang		१२। Wh		ne follov	ving de	monstra	ative	
ক) at খ) with গ) ab	, and the second	pronoun		16	<b>.</b>		10.	
<b>&amp;&amp;   I should appreciate</b>	it if you could complete	a)he				d)w		
this workTuesday.	<u> </u>	৭৩। Wo	rdswor	th intro	duced t	he read	ers	a new
	until ঘ)within	kind of p	oetry.					
৫৬। The rich should not	t look down the poor.	a)with	b)a		•	d)by		
ক) at খ) for গ)	towards 되) upon	48   Julia	has bee	n ill t	three mo	onths.		
<b>&amp;9   What would have h</b>	appened if?	a)since	b)	about	c)i	n d)f	or	
$\overline{\Phi}$ ) The bridge is broken		9¢∣Som	e writer	s sink	- oblivio	n in cour	rse of tir	ne.
지) The bridge would break	a)on b)from c)under d)into							
গ) The bridge had broken	X.	<b>৭৬ l</b> The			boat, be	cause it -	-	
,		a)turned			-	turned u	•	
ম) The bridge had been br		c)turned			•	turned o		
<b>&amp; b</b> . Explain the meaning		44   He		the pena	alty h	is crimes	s five	years
♠     Cause to destroy	**	in prison.				. 1	r	
•	ঘ) Cause to convince	a)for, wit		•		at d)a		
なる I Animal Farm was v	vritten by	१७। He d			-	t <b>wo chi</b> tween		
ক) George Orwell	খ) Stevenson	a)among	•		•		•	امما
গ) Swift	ঘ) Mark Twain	<b>৭৯। t</b> a) Due to					ot cancei	iea.
৬০। জেলা পরিষদ নির্বাচন ২০	১৬ অনুষ্ঠিত হয় কবে ?	c)Despite			)Althoug )In spite			
ক) ২১ শে নভেুম্বর, ২০১৬		<b>bolile</b>			•		day	
গ) ২২ জানুয়ারী, ২০১৭	ঘ) ২৩ মাৰ্চ, ২০১৭	a)on		about	c)i	-	d)at	
•	নম্প্রতি নতুন ইউনিটের নাম কী?	<sub>ব)।।।</sub> ৮১। 7 টি ফ						धरा ३कि
ক) CTTC	খ) BTTC	গড় 21 সম					.• 111 -17	171 310
গ) CMC	য) DMP- Tigers	a.37.4		.33.3		34.3	d.3	32.3
৬২। ঢাকা চট্টগ্রামের মধ্যে বি		৮২। ২,৩,			ী সংখ্যাটি	ট কত?		
ক) সোনার বাংলা	খ) প্রীতিলতা ওয়াদ্দেদার	a.७७	b.	७०	c.V	<b>১</b> ২	d.8	
গ) পাহাড়ি	্য) সূর্যসেন তি সংযুক্ত দুটি বোয়িং এর নাম?	৮৩। ৪২৫	টাকার ৪	বছরের	সুদ ৮৫ ট	াকা হলে	, বার্ষিক :	সুদের
	খ) মেঘদূত ও ময়ূরপঙ্খি	হার ?						
গ) পলাশ ও বিজয়	ব) মেবসূত ও মনূর শাস্থা ঘ) বঙ্গবন্ধু ও স্বপ্ন	a.\$0%		<b>৫</b> %		ታ% d. <b>ኔ</b>		
৬৪। বাংলাদেশ ওষুধ রপ্তানি ক		৮৪। ৪০মি			১০ অনুপ	াতে ভাগ	করলে দ	যিত্য
ক) ১২৭ টি খ) ১২৫ টি গ) ১৩৫		অংশটির						0
৬৫। বাংলাদেশে পরিবর্তিত ক	র দিবস কবে?	a.さ0		७० **	c.5		d.ک	_
ক) ৩০ নভেম্বর	খ) ২৬ শে জুন	৮৫। দুটি : কত?	א פונה גיי	5   कब १ )	ଟର ,ଧୋମ	। কল ৩০।	৷ সংখ্যা ধূ	טוג
গ) ১ লা জুলাই	ঘ) ২৬ শে মার্চ		L 0 5	. 10	1., 5.5	٠ ١.	<b>.</b> 1_, < <	
৬৬। 'I shall join the army' – এ	খানে army	a.あ,ミン	<b>b</b> .٩,₹		.b,২২ 		\$6,22   61. F	40 0
শব্দটি কোন প্রকার Noun?		৫১.খ	৫২.ক	৫৩.খ	৫৪.গ	৫৫.ক	৫৬.ঘ	৫৭.গ
a)Material b)Proper	c)Common d)Collective	৫৮.খ	৫৯.ক	৬০.খ	৬১.ক	৬২.ক	৬৩.গ	৬৪.ক
৬৭। Noun of the word po	oor is -	৬৫.ক	৬৬.ঘ	৬৭.ঘ	৬৮.খ	৬৯.গ	৭০.ঘ	৭১.গ
/0 :: 1/0 ::		৭১ গ	৭৩ গ	৭৪ ঘ	৭৫ ঘ	৭৬ ঘ	। ৭৭ ক	৭৮ খ

৭২.গ

৭৯.ঘ

b)Poority c)Poorness d)Poverty

a)Poorify

ሁ৮ l Tell me --- that.

৭৩.গ

৮০.গ

৭৪.ঘ

৮১.গ

৭৫.ঘ

৮২.ক

৭৬.ঘ

৮৩.খ

৭৭.ক

**৮**8.ক **৮**৫.ক

৭৮.খ

৮৬ a³-b³=513 Ges a-b=3, ab=? a.48 b.54 c.45 d.60 b.9 d.10 a.7 c.8 ৮৮ l12 ও 96 এর মধ্যে এরা সহ কয়টি সংখ্যা 4দ্বারা বিভাজ্য ? a.21 b.22 c.23 d.24 ৮৯। ত্রিভুজের বৃহত্তম বাহু সংলগ্ন কোনদ্বয় b.স্থূলকোণ c.সৃক্ষকোণ d.সরলকোণ ৯০। চতুর্ভুজের বিপরীত কৌণিক বিন্দুর সংযোজন রেখাংশের প্রত্যেকটি b.কর্ণ c.উচ্চতা d.মধ্যমা a.ভমি ৯১। ৭২ কেজি ওজনবিশিষ্ট একটি মিশ্রণ 🛭 এর ১৭ ভাগ,в এর ৩ ভাগ এবং c এর ৪ ভাগ দ্বারা গঠিত। মিশ্রণে B কতটুকু আছে? গ) ১৭ কেজি। ঘ) ৫১ কেজি। খ) ১২ কেজি। ৯২। ২০ সদস্যবিশিষ্ট একটি ফুটবল দল থেকে একজন অধিনায়ক ও একজন সহ-অধিনায়ক কতভাবে নির্বাচন করা যাবে? ক) ২০ গ) ১৯০ ঘ) ৭৬০ খ) ৩৮০ ৯৩। ১/২ এর শতকরা কত ৩/৪ হবে? ক) ১২০% খ) ১২৫% গ) ১৪০% ঘ) ১৫০% ৯৪। যদি তেলের মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পায় তবে তেলের ব্যবহার শতকরা কত কমালে তেল বাবদ খরচ বৃদ্ধি পাবে না? খ) ১৬% গ) ১১% ঘ) ৯% ৯৫। ৬০ জন ছাত্রের মধ্যে ৪২ জন ফেইল করলে পাসের হার কত? ক) ২৫% খ) ৩০% গ) ২৮% ঘ) ৩২% ৯৬। ২ এবং ৩২ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা কয়টি? ক) ১১ টি খ) ৯ টি গ) ৮টি ঘ) ১০ টি ৯৭। কোন ভগ্নাংশটি লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশিত? ক) ৭৭/১৪৩ খ) ১০২/২৮৯ গ) ১১৩/৩৫৫ ঘ) ৩৪৩/১০০১ ৯৮। ৯,৩৬,৮১,১৪৪,... এর পরবর্তী সংখ্যা কোনটি? গ) ২২৫ ঘ) ২৭২ খ) ২৫৬ ক) ১৬৯ ৯৯। ৭২ সংখ্যাটির মোট ভাজক ক**ত**টি?। খ) ১০টি গ) ১১টি ঘ) ১২টি ১০০। ১৩ সেমি ব্যাসার্ধের বৃত্তের কেন্দ্র হতে ৫ সেমি দূরে অবস্থিত জ্যা এর দৈর্ঘ্য --গ) ১৬ সেমি ক) ২৪ সেমি খ) ১৮ সেমি ঘ) ১২ সেমি

১। কোনটি অ্যাড্রিয়াটিকের রানী নামে পরিচিত?

খ) এথেন্স গ) ভেনিস ঘ) ওসলো ক)রোম

২। ডুরান্ড লাইন কোন কোন দেশের সীমানা নির্ধারণ করেছে?

ক) চীন & রাশিয়া

খ) পাকিস্তান & আফগানিস্তান

গ) ভারত & পাকিস্তান

ঘ) চীন & ভারত

৩। সোমপুর বৌদ্ধ বিহারের নির্মাতা ছিলেন?

ক) রাম পাল খ) সমুদ্র পাল

গ) ধর্মপাল ঘ) চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য

৪। নিচের কোনটি চট্টগ্রামের স্থল বন্দর?

খ) হিলি ক) সোনা মসজিদ

গ) বেনাপোল ঘ) কোনটিই নয় ৫। ঢাকা জাদুঘরকে কবে জাতীয় জাদুঘর হিসেবে নামকরণ

করা হয়?

ক) ১৯৮৩ খ) ১৯৭২

গ) ১৯৮৯

ঘ)১৯১৩

৬। পানামা খালের দৈর্ঘ্য কত?

ক) ৮০ কিঃমিঃ খ) ৮১ কিঃমিঃ গ) ৭১ কিঃমিঃ ঘ) ৫৬ কিঃমিঃ

৭। বগুড়ার বাংগালি নদীটি কোন নদীর সাথে সম্পর্কিত?

ক) করতোয়া খ) মেঘনা গ) ঘাঘট ঘ) পাওয়াঘট

৮। সুরমা & কুশিয়ারা নদীর মিলিত ধারা কালনি নামে কিছুদূর 🛊 গিয়ে কোন স্থান থেকে মেঘনার নাম ধারণ করেছে?

ক) আজমিরিগঞ্জ

খ) দেওয়ানগঞ্জ

গ) চাঁদপুর

ঘ) ভৈরববাজার

৯। আনন্দ বিহার কোন জেলাতে অবস্থিত ?

ক) কুমিল্লা খ) ময়নামতি গ)বগুডা ঘ) নওগাঁর

১০।পদ্মা সেতুর দৈর্ঘ্য কত কিমি & প্রস্থ কত মিটার?

খ) ৬.১৫ & ১৮.১০

গ) ৬.২৫ & ১৮.১০

ঘ) ৬.১০ & ১৮.১৫.

১১। মানুষের স্পাইনাল কর্ডের দৈর্ঘ্য কত? ক.১৫ ইঞ্চি খ.১৭ ইঞ্চি

গ.১৮ ইঞ্চি ঘ.২০ ইঞ্চি

১২। ব্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি কত?

**ক**) দুই সমকোণ

খ) ১৮০°

গ) উভয়ই

**ঘ**) কোনটি নয়।

ঘ) কোনটিই না।

১৩। বৃত্তের ব্যাসার্ধ ৩০% বাড়ালে ক্ষেত্রফল কত শতাংশ বাড়বে?

গ) ৬৯% ক) ৪০% খ) ৫০%

১৪। জুতার ফিতা গরম কেন হয়?

ঘ) ক+ গ

ক) পরিবহন খ) পরিচলন গ) বিকিরণ ১৫। ক একটি কাজ করে ১০ দিনে, খ সেই কাজটি করে ১৫ দিনে। ক ও খ একত্রে কাজটি কত দিনে করবে?

ক) ২০ দিনে খ) ৬ দিনে গ) ১২ দিনে ঘ) ৯ দিনে

১৬। কম্পিউটারে কোনটি নেই ?

A. স্মৃতি

в. বুদ্ধি-বিবেচনা

c দীর্ঘ সময় কাজ করার ক্ষমতা

D নির্ভল কাজ করার ক্ষমতা

১৭। ডিজিটাল ঘড়ি বা ক্যালকুলেটরে কালচে অনুজ্জল যে লেখা থাকে তা কিসের তৈরি?

A. LED

B. IC

C. LCD

D. Silicon Chip

১৮।Computerএর কাজ করার গতি হিসাব করা হয়-

A. মিলি সেকেন্ডে

в. ন্যানো সেকন্ডে

c. মাইক্রো সেকেন্ডে

D. পিকো সেকেন্ডে

১৯। কম্পিউটারের কয়টি প্রধান বৈশিষ্ট্য আছে? B. 3

২০। নিয়ন্ত্রণ ইউনিট কোথা থেকে তথ্যগুলো গাণিতিক যুক্তি ইউনিটে প্রেরণ করে?

A. ROM

B. RAM

C. Input

D. Output

D. 5

২১। নিয়ন্ত্রণ ইউনিটে ইনপুট হিসেবে আসা তথ্যগুলো কোথায় জমা হয়?

A. সহায়ক স্মৃতিতে

в. প্রধান স্মৃতিতে

C. ROM 4

D. Output 4

২২। কোনটি কম্পিউটারের প্রাণশক্তি**?** 

A. CPU B. Hard Disc C. Software D. Sound

	_					
৮৬.খ	৮৭.ক	৮৮.খ	৮৯.গ	৯০.খ	৯১.ক	৯২.গ
৯৩.ঘ	৯৪.ক	৯৫.খ	৯৬.ঘ	৯৭.গ	৯৮.গ	৯৯.ঘ
১০০.ক	১.ক	২.খ	৩.গ	8.ঘ	৫.ক	৬.খ
৭.গ	৮.ঘ	৯.ক	১০.খ	১১.গ	১২.গ	১৩.গ
১৪.ঘ	১৫.খ	১৬.খ	১৭.গ	১৮.খ	১৯.খ	২০.খ
২১.খ	২২.গ					
			I	ı		

#### ২৩। সুইচ অন করার সাথে সাথে কম্পিউটার কী দেখে? A. RAM space B. Hard Disc Space D. Time C. Start Up Disc ২৪। DOS কে তৈরি করেন? A. Steve Jobs B. Bill Gates C. Steve Ozanich D. Lenson ২৫। রিবন ব্যবহৃত হয় ----A. কী- বোর্ডে в. টাইপরাইটারে c. প্রিন্টারে D. প্লটারে ২৬। Black December কোন দেশের? a. Colombia b. India c. Pakistan d. Peru ২৭। Warsaw Pact এর সদস্য কত ছিল? d. 15 a. 5 b. 8 c.10 ২৮।France কত সালে প্রথম পারমাণবিক বিস্ফোরণ করে? a. 1951 b. 1955 c. 1960 d. 1961 ২৯ | Indomitable Spirit is a book by \_ a. Nelson Mandela b. Che Guevara c. APJ abdul Kalam d. Henry Kissinger ৩০। বিশ্ব স্বাক্ষরতা দিবস? b. 5 sep d. 8 Sep a. 5 Aug c. 8 Aug ৩১। BD তে মুক্তবাজার অর্থনীতি চালু হয়? a. 1987 b. 1991 c. 1995 d. 1997 ৩২ l Revolution Square কোথায়? a. Bangladesh b. China c. Cuba d. Costarica ৩৩। স্বর্ণদ্বীপ কোথায়? a. Cox's Bazar b. Patuakhali c. Khulna d. Noakhali **98** At present highest oil producing country? A. USA B. Saudi Arabia C. Qatar D. Russia ৩৫ | Where is Mosul situated? d. Jordan b. Iraq c. Iran a. Syria ৩৬ | Beowulf isc)a novel a) an epic poem b)an elegy d)a drama ৩৭ I 'Cut up' meansa) disconnect b) dislocate c) reduce d) separate りと | A person who eats too much a) glutton b) reveler c) omnivore d) sensualist ຽລ I superlative degree of 'In' isa) In most b) Inner most c) Iner most d) a+b 80 I Who is known as "poet of poets"a) Chaucer b) Milton c) Spenser d) Wordsworth 8\ I Which one is correct spelling? a) Cigaret b) Ciggaret c) Cigarette d) Cigarete 8억 l It is you who \_\_ to blame. a)Is b)Am c)Were d)Was ৪৩ l Shakespeare is known mostly for his a)poetry b)drama c)novels 88 | There is no alternative \_\_ training. b)Then c)Of d)For a)To 8¢ I A mirror always -a)Retracts b)Reflects c)Distorts d)Refracts

**৪৬। কিয়াকপিউ কোন দেশের সমুদ্র বন্দর?** ক) ভারত খ) চীন গ) ইন্দোনেশিয়া ঘ) মায়ানমার

#### ৪৭।কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে বেশি? গ.পানি ক.শন্য খ.লোহা ঘ.বাতাস ৪৮।স্যালিক এসিড পাওয়া যায় ---ক.আমলকিতে খ.কমলালেবুতে গ.আঙ্গুরে ঘ.টমেটোতে ৪৯।হাড় ও দাতঁ কে মজবুত করে --ক.আয়োডিন খ.আয়রন গ.ম্যাগনেসিয়াম ঘ.ফসফরাস ৫০।শুষ্ক বরফ বলা হয়--ক.হিমায়িত অক্সিজেন কে খ.হিমায়িত কার্বন মনো অক্সাইড কে গ.ক্যালসিয়াম অক্সাইড কে ঘ.হিমায়িত কার্বনডাই অক্সাইড কে ৫১।ইরাটম কি? ক.উন্নত জাতের ধান খ.উন্নত জাতের ইক্ষু ঘ.উন্নত জাতের চা গ.উন্নত জাতের পাট ৫২।বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি? ক.খনির ভিতর খ.পাহাডের উপর গ.মেরু অনুচলে ঘ.বিশ্বব অনচলে ৫৩। কোনটির অনুপস্থিতিতে সুশাসন দৃঢ় ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত হয়না? ক) সহনশীলতা খ) নীতি ও ঔচিত্যবোধ গ) শক্তিশালী বিরোধী দল ঘ) সামাজিক ন্যায়বিচার ৫৪। সরকার ও জনগণের মধ্যে সেতৃবন্ধন সৃষ্টি করে কোনি। ক) ই-গণতন্ত্র খ) ই-শাসন গ) ই-প্রশাসন ঘ) ই-গভর্নেন্স ৫৫। মূল্যবোধের বৈশিষ্ট্য নয় কোনটি? ক) অপরিবর্তনশীলতা খ) সত্যের উপর প্রতিষ্ঠিত গ) পরিবেশ দ্বারা প্রভাবিত ঘ) ব্যাক্তির দৃষ্টিভঙ্গীর উপর নির্ভরশীলতা ৫৬।ব্যক্তির নিজস্ব সিদ্ধান্ত ও পছন্দ থেকে উদ্ভূত হয়-----ক) নৈতিকতা খ) মূল্যবোধ ঘ) ব্যক্তি স্বাধীনতা গ) আত্মসংযম **¢**¶ "Good Governance is important for countries at all stages of development "-- কার উক্তি? গ) ইউনেস্কো ঘ) আইএমএফ ক) বিশ্বব্যাংক খ) জাতিসংঘ ৫৮। নৈতিকতা কি? ক) ব্যক্তির মর্যাদা ও গুণ খ) ব্যক্তির পরিচয় ঘ) ব্যক্তির সামাজিক বোধ গ) ব্যক্তির সচেতনতাবোধ ৫৯। UNDP কত সালে সুশাসনের মূলনীতি প্রকাশ করে? গ) ২০০০ খ) ১৯৯২ ঘ) ১৯৯৫ ক) ১৯৯৭ ৬০। মৃল্যবোধের চালিকাশক্তি কোনটি? ক) সুশাসন খ) গণতন্ত্র গ) উন্নয়ন ঘ) সংস্কৃতি ৬১। জাতীয় ঐকমত্য সৃষ্টিতে মূখ্য ভূমিকা পালন করে— ক) জনগণ খ) সরকার গ) বিরোধী দল ঘ) আন্তর্জাতিক চাপ ৬২। রাষ্ট্রে সুশাসনের পূর্ণতা আসে কিসের মাধ্যমে? ক) নাগরিক অধিকার রক্ষার মাধ্যমে খ) নাগরিকের ধর্ম পালনের মাধ্যমে গ) নাগরিকের কর্তব্য পালন করার মাধ্যমে

ঘ) নাগরিকের অর্থনৈতিক নিরাপত্তা বিধানের মাধ্যমে							
২৪.খ	২৫.খ	২৬.গ	২৭.খ	২৮.গ	২৯.গ		
৩১.খ	৩২.গ	৩৩.ঘ	৩৪.ঘ	৩৫.খ	৩৬.খ		
৩৮.ক	৩৯.ঘ	8০.গ	8১.গ	8২.খ	8৩.খ		
8৫.খ	8৬.ঘ	8৭.খ	8৮.ঘ	৪৯.ঘ	৫০.ঘ		
৫২.গ	৫৩.গ	৫৪.ঘ	৫৫.ক	৫৬.ক	৫৭.ঘ		
৫৯.ক	৬০.ঘ	৬১.খ	৬২.গ				
	২৪.খ ৩১.খ ৩৮.ক ৪৫.খ ৫২.গ	28.ゼ     26.ゼ       の3.ゼ     の2.ガ       のb.本     のあ.ゼ       86.ゼ     86.ゼ       62.ガ     60.ガ	২৪.খ     ২৫.খ     ২৬.গ       ৩১.খ     ৩২.গ     ৩৩.घ       ৩৮.ক     ৩৯.घ     ৪০.গ       ৪৫.খ     ৪৬.घ     ৪৭.খ       ৫২.গ     ৫৩.গ     ৫৪.घ	28.世     26.世     25.中     29.世       95.世     92.年     98.日       9b.本     95.日     80.年     85.年       86.世     86.日     89.世     86.日       62.年     69.年     66.本	28.박     26.박     29.박     29.박       95.박     92.११     98.घ     96.박       9b.주     98.घ     80.१     85.१     82.박       86.박     86.घ     89.घ     8b.घ     8b.घ     8b.घ       62.१     69.१     68.घ     66.०     66.०		

### ৬৩। শাসন ব্যবস্থায় দূর্নীতি জনগণকে বঞ্চিত করে --

- ক) শিক্ষার অধিকার থেকে
- খ) অর্থনৈতিক অধিকার থেকে
- গ) রাজনৈতিক অধিকার থেকে
- ঘ) প্রাপ্য অধিকার থেকে

#### ৬৪। সুশাসনের আন্তর্জাতিক ধারণার উদভাবক?

ক) বিশ্বব্যাংক খ) জাতিসংঘ গ) আইএমএফ ঘ) ক+খ ৬৫। সততা, ন্যায়পরায়ণতা, সামাজিক ন্যায়বিচার এগুলো

কিসের উপাদান?

ক) সুশাসন খ) মূল্যবোধ গ) নৈতিকতা ঘ) আইন

৬৬। জবাবদিহিতা অর্থ--

ক) নৈতিকতাবোধ খ) বিবেকবোধ ঘ) কর্তব্যবোধ গ) স্বচ্চতাবোধ ৬৭। কাঠামোবদ্ধ রূপ নেই নিচের কোনটির?

খ) নৈতিকতা গ) সহনশীলতা ঘ) সহমর্মিতা ক) মূল্যবোধ

৬৮। নিচের কোনটি DNA এর নাইট্রোজেন বেস?

ক.ইউরাসিল খ.গোয়ানিন গ.পাইরিমিডিন ঘ.এ্যাসপারজিন

৬৯। কোন ইন্জিনে কার্বুরেটর থাকে?

ক.পেট্রোল ইন্জিন খ.ডিজেল ইক্জিন গ.রকেট ইন্জিন ঘ.বিমান ইন্জিন

৭০। কোথায় দিন-রাত্রি সর্বোত্র সমান?

ক.মেরুতে খ.নিরক্ষরেখায় গ.উত্তর গোলার্ধ ঘ.দক্ষিণ গোলার্ধ

# সুপার সাইক্লোন - ০৭

## ১। বাংলা সাহিত্যের প্রাচীন যুগের নিদর্শন কোনটি?

খ) গুপিচন্দ্রের সন্ন্যাস ক) ময়নামতির গান

গ) নিরঞ্জনের রুষ্মা ঘ) দোহাকোষ

২। নিচের কোনটি ভ্রমণ সাহিত্য বিষয়ক গ্রন্থ নয়?

খ) মেঘ বৃষ্টি আলোর দেশে ক) পালামৌ

গ) দেশে বিদেশে ঘ) দৃষ্টিপাত ৩। 'একান্তরের চিঠি' কোন ধরণের রচনা?

ক) মুক্তিযুদ্ধের বিবরণ

খ) ভিন্নধর্মী ডায়েরি

গ) মুক্তিযোদ্ধাদের প্ত্রসংকলন

ঘ) মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস

৪। 'কাঁঠালপাড়ায়' জন্মগ্রহণ করেন--

ক) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় খ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ) সেলিম আল দীন গ) শামসুর রহমান

৫। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'গীতাঞ্জলী' কাব্য প্রকাশিত হয় কবে?

ক) ১৯১৩ খ) ১৯১২ গ্য) ১৯১১ ঘ) ১৯১০

৬। "ধর্ম সাধারণ মানুষের সংস্কৃতি, আর সংস্কৃতি শিক্ষিত

মার্জিত লোকের ধর্ম।" - কে বলেছেন?

ক) প্রমথ চৈধুরী খ) ড মুহম্মদ শহীদুল্লাহ গ) আবুল ফুজল য) মোতাহার হোসেন চৌধুরী

৭। 'চর্যাচর্যবিনিশ্চয়' এর অর্থ কী?

ক) কোনটি আচার্যের, আর কোনটি নয়

খ) কোনটি চর্যাগান, আর কোনটি নয়

গ) কোনটি আচরণীয়, আর কোনটি নয়

ঘ) কোনটি চরাচরের, আর কোনটি নয়

৮। কোনটি ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের আত্মজীবনী?

ক) আত্মচরিত

খ) জীবনস্মৃতি

ঘ) স্মৃতি কথামালা গ) আত্মকথা

৯। নিচের কোন সাহিত্যিক আততায়ীর হাতে ঢাকায় মৃত্যুবরণ করেন?

ক) হ্লমায়ুন কবীর

গ) সোমেন চন্দ

খ) কল্যাণ মিত্র ঘ) আবুল হাসান

১০। 'অশোক সৈয়দ' - কার ছদ্মনাম?

ক) সৈয়দ শামসুল হক খ) সৈয়দ আজিজুল হক ঘ) আবু সয়ীদ আইয়ুব গ) আব্দুল মান্নান সৈয়দ

১১। 'হুলিয়া' কবিতা কার রচনা?

ক) আবুল হোসেন খ) নির্মলেন্দু গুণ গ) আবুল হাসান ঘ) মহাদেব সাহা

### ১২। নিচের কোন চরিত্র দুটি রবীন্দ্রনাথের 'ঘরে-বাইরে' উপন্যাসের?

ক) অমিত-লাবণ্য

খ) বিনয়-গোরা

গ) নিখিলেস-বিমলা

ঘ) মধুসূদন-কুমুদিনী

## ১৩। পূর্ববঙ্গ গীতিকা'র লোকপালাসমূহের সংগ্রাহক কে?

ক) দীনেশচন্দ্ৰ সেন

খ) চন্দ্রকুমার দে

গ) দক্ষিণারঞ্জন মিত্র মজুমদার

ঘ) হরপ্রসাদ শাস্ত্রী

১৪। 'পূর্বাশা' পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন?

ক) সঞ্জয় ভট্টাচার্য খ) কামিনী রায় গ) মোজাম্মেল হক ঘ) প্রেমেন্দ্র মিত্র

## ১৫। কাজী নজরুল ইসলামের রচিত গল্প কোনটি?

ক) পদ্মরাগ খ) পদ্মপুরাণ গ) পদ্মাবতী ঘ) পদ্মগোখরা

১৬। শাক্ত পদাবলির জন্য বিখ্যাত--

ক) দাশরথি রায়

খ) এ্যান্টনি ফিরিঙ্গি

গ) রামপ্রসাদ রায়

ঘ) রামবিধি গুপ্ত

১৭। বাংলাদেশে 'গ্রাম থিয়েটারে'র প্রবর্তক কে?

ক) সেলিম আল দীন খ) মমতাজ উদদীন আহমদ

গ) আব্দুল্লাহ আল মামুন ঘ) রামেন্দু মজুমদার

১৮। শ্রী কৃষ্ণকীর্তন এর রচয়িতা কে?

ক) দীন চন্ডিদাস

খ) কানা হরিদত্ত

গ)বড়ু চন্ডিদাস

ঘ) জ্ঞানদাস

১৯। নিচের যে উপন্যাসে গ্রামীণ সমাজ জীবনের চিত্র প্রাধান্য লাভ করেনি--

ক)সীতারাম

খ) গণদেবতা ঘ) পদ্মানদীর মাঝি

গ) পথের পাঁচালী ২০। 'ইয়ং বেঙ্গল' গোষ্ঠীর মুখপত্ররূপ্র কোন পত্রিকা প্রকাশিত হয়?

ক) বঙ্গদূত

খ) জ্ঞানাঙ্কুর

গ) শিখা

ঘ) জ্ঞানাথেষণ

২১। জাতিসংঘের জনসংখ্যা সংক্রান্ত রিপোর্ট ২০১৫ অনুযায়ী জনসংখ্যার দিক দিয়ে বাংলাদেশের স্থান কত?

ক)সপ্তম খ)অষ্টম গ)নবম ঘ)দশম

২২। বাংলাদেশে কয়টি সরকারি বিশ্ববিদ্যালয় রয়েছে? খ)৩৮ গ)৩৯ ঘ)৪০

২৩। ব্রিটিশ ভারতের প্রথম ভাইসরয় কে ছিলেন?

খ)লর্ড কার্জন ক)লর্ড ক্যানিং

ঘ)লর্ড উইলিয়াম বেন্টিঙ্ক গ)লর্ড মাউন্টব্যাটেন ২৪।বাংলাদেশে উপজাতীয় সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠান কয়টি?

ক)৬ টি খ)৭ টি ঘ)৯ টি গ)৮টি

২৫।মাউন্ট এভারেস্ট বিজয়ী সর্বকনিষ্ঠ বাংলাদেশী কে?

ক)মুসা ইব্রাহিম

খ)এম এ মুহিত গ)নিশাত সুলতানা ঘ)ওয়াসফিয়া নাজরিন

	σ.					
৬৩.ঘ	৬৪.ঘ	৬৫.খ	৬৬.ঘ	৬৭.খ	৬৮.খ	৬৯.ক
৭০.খ	১.ঘ	২.খ	৩.গ	8.ক	৫.ঘ	৬.ঘ
৭. গ	৮.ক	৯.গ	১০.গ	১১.খ	১২.গ	১৩.খ
\$8.ক	১৫.ঘ	১৬.গ	১৭.ক	১৮.গ	১৯.ক	২০.ঘ
২১.খ	২২.গ	২৩.ক	২৪.গ	২৫.ঘ	Zak	cir's

#### ২৬। বাংলাদেশে সর্বপ্রথম দ্রাম্যমাণ লাইব্রেরি চালু করে কোন প্রতিষ্ঠান?

ক)জাতীয় গ্রন্থ কেন্দ্র খ)বিশ্বসাহিত্য কেন্দ্র গ)সুশাসনের জন্য নাগরিক(সুজন) ঘ)জাতীয় গ্রন্থাগার

২৭। সাবাস বাংলাদেশ ভাস্কর্যটি কে উদ্বোধন করেন?

ক)বেগম সুফিয়া কামাল খ)শামুসুন্নাহার মাহমুদ

গ)সুলতানা কামাল ঘ)শহীদ জননী জাহানার ইমাম

২৮। বিখ্যাত ম্যাগাজিন 'নিউজ উইক' কত তারিখে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে রাজনীতির কবি উপাধি দেয়?

ক)৫ জানুয়ারি ১৯৭১ খ)৫ ফেব্রুয়ারি ১৯৭১ গ)৫ মার্চ ১৯৭১ ঘ)৫ এপ্রিল ১৯৭১

২৯। 'জীবুনঢুলী' চলচ্চিত্রের পরিচালক কে?

ক)আলমগীর কবির খ)তানভীর মোকাম্মেল গ)তারেক মাসুদ ঘ)খান আতাউর রহমান

৩০। চীনা পরিব্রাজক হিউয়েন সাং এর দীক্ষাগুরু কে ছিলেন?

ক)অতীশ দীপঙ্কর খ)মাহ্রয়ান গ)শিলভদ্র ঘ)মেগাস্থিনিস

৩১। বাংলাদেশের কৃষি কোন প্রকার?

ক)ধান-প্রধান নিবিড় স্বয়ংভোগী খ)ধান-প্রধান বাণিজ্যিক

খ)ধান-প্রধান বাাণাজ্য গ)স্বয়ংভোগী মিশ্র

ঘ)স্বয়ংভোগী শষ্য চাষ ও পশুপালন

৩২। তত্ত্বাবধায়ক সরকার ব্যবস্থা ১৫ তম সংশোধনীর মাধ্যমে রদ করা করা হয়।এখন প্রশ্ন হলো এটি কততম সংশোধনীর মাধ্যমে প্রণয়ন করা হয়েছিল?

ক)১২ তম খ)১৩ তম গ)১৪ তম ঘ)১৫ তম

৩৩। ১৯৪৭ সালের পূর্বে বাংলাদেশ ভূখন্ডে কুয়টি জেলা ছিল?

ক)১৯টি খ)১৮টি গ)১৭টি ঘ)১৬টি

৩৪। ECNEC এর বিকল্প সভাপতি কে?

ক)পরিকল্পনামন্ত্রী খ)অর্থমন্ত্রী গ)স্পীকার ঘ)প্রধানমন্ত্রী

৩৫। বাংলাদেশে এ পর্যন্ত কুয়টি আদমশুমারি অনুষ্ঠিত হয়?

ক)৩টি খ)৪টি গ্যু৫টি ঘ্যু৬টি

৩৬। বাংলাদেশের মুসলিম উপজাতি পাঙন কোন এলাকায় বাস করে?

ক)সিলেট খ)ময়মনসিংহ গ)রংপুর ঘ)পটুয়াখালী ৩৭। বাংলাদেশে রোপা আমন ধান কাটা হয় কখন?

ক)আষাঢ়-শ্রাবণ খ)ভাদ্র-আশ্বিন গ)অগ্রহায়ণ-পৌষ ঘ)মাঘ-ফালগুন

৩৮। মেয়র মোহাম্মদ হানিফ ফ্রাইওভারের দৈর্ঘ্য কত?

ক)১১.২ কি.মি. খ)১২.২ কি.মি. গ)১১.৮ কি.মি. ঘ)১২.৮ কি.মি.

**৩৯। বাংলাদেশে কখন থেকে বয়স্ক ভাতা চালু হয় ...** সালে? ক্য১৯৯৮ খ্য১৯৯৯ গ্য২০০০ ঘ্য১৯৯৭

৪০। সর্বশেষ কোন পদ্ধতিতে সুন্দরবনে বাঘ গণনা করা হয়?

ক)ক্যামেরা ট্র্যাকিং খ)পাগ মার্ক গ)ফুট মার্ক ঘ)কোয়ার্ডবেট

৪১। রুপালী ও ডেলফোজ কি?

ক)আলুর জাত খ)তুলার জাত গ)ধানের জাত ঘ)আমের জাত

৪২। কোন বিভাগে স্বাক্ষরতার হার সবচেয়ে কম?

ক) ঢাকা বিভাগ খ)রাজশাহী বিভাগ গ)বরিশাল বিভাগ ঘ)ময়মনসিংহ বিভাগ ৪৩। ট্যারিফ কমিশন কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন?

ক)বাণিজ্য মন্ত্রণালয় খ)অর্থ মন্ত্রণালয় গ)পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ঘ)শিল্প মন্ত্রণালয় ৪৪। মাত্র ১ টি সংসদীয় আসন কোন জেলায়?

ক)বান্দরবন খ)খাগড়াছড়ি গ)রাঙামাটি ঘ)উপরের সবগুলি **৪৫। বাংলাদেশে সরকারি ইপিজেড কয়টি?** ক)৭ টি খ)৮ টি গ)৯ টি ঘ)১০ টি

৪৬। Calculator এর স্মৃতিশক্তি ----

A. স্থায়ী B. অস্থায়ী C. অনেক বেশী D. নেই

8৭। Digital Computer কত প্রকার?

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

৪৮। বাংলাদেশে এ পর্যন্ত Super Computer স্থাপিত হয়েছে?

D. Application

**৪৯। বাংলাদেশে প্রথম Computer আসে কত সালে?** A. 1964 B. 1987 C. 1999 D. 1972

৫০। Computer এর সবচেয়ে গুরুতেপূর্ণ অংশ? A. Hardware B. Software

C. Operating System ৫১। প্রথম গণনাযন্ত্র -----

A. Mark –I B. UNIVAC C. EDVAC D. Abacus

৫২। চার্লস ব্যাবেজ তৈরি করেন ----

A. Abacus B. Complex Computer

C. Difference Engine D. ENIAC

**企り I IBM means -----**

A. Inernational Business Machine

B. Inernational Business Management

C. Inernational Ballastic Missile

D. Intel Business Machine

৫৪। বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরি প্রথম Electronic Computer ----

A. Mark -I B. UNIVAC C. ENIAC D. ABC

&& | Transistor was invented in ----

A. 1945 B. 1948 C. 1952 D. 1954

& U City B is 5 miles east of city A. City C is 10 miles southeast of city B. Which of the following is the closet to the distance from city A to City C?

ক) 11 miles খ) 12 miles গ) 14 miles খ) 13 miles

৫৭। Preface to Lyrical Ballads - এর মাধ্যমে কোন যুগের

সূচনা হয় ?

ক. রোমান্টিক খ. ভিক্টোরিয়ান গ. এলিজেবেথিয়ান ঘ. কোনটিই নয়

**৫৮** I Who is Known as ' the Poet of Nature' in English Literature ?

a. Lord Tennyson b. John Milton c. William Wordsworth d. John Keats ৫৯ | 'The Marchant of venice' কী ধরনের নাটক ?

ক. কমেডি

গ ট্রাজিফে

ত ক্রমেডি

স ক্রমেডি

স ক্রমেডি

স ক্রমেডি

স ক্রমেডি

গ. ট্রাজিডি ঘ. কোনটিই নয়

২৬.খ	২৭.ঘ	২৮.ঘ	২৯.খ	৩০.গ	৩১.ক	৩২.খ
৩৩.ঘ	৩৪.খ	৩৫.গ	৩৬.ক	৩৭.গ	৩৮.গ	৩৯.ক
8০.ক	8১.খ	8২.ঘ	8৩.ক	88.ঘ	8৫.খ	৪৬.খ
8৭.গ	৪৮.ঘ	8৯.ক	৫০.খ	৫১.ঘ	৫২.গ	৫৩.ক
৫৪.খ	৫৫.খ	<i>ဇ</i> ৬.	৫৭.ক	৫৮.গ	৫৯.ক	

৬৬.খ

৭৩.গ

৮০.গ

৮৭.খ

৬০। Which one is a correct sentence ?	a. give b. sit c. go for d. appear
a. paper is made of wood	at
b. paper is made from wood	<b>9¢   Your conduct admits no excuse.</b>
c. paper is made by wood	a. to b. for c. of d. at
d. paper is made on wood	৭৬   Neither Zakir or Rasel Qualified for the
৬১ I "To be, or not be, that is the Question"- is a	job.
famous dialogue from	a. are b.is c. were d. had
a. Othello b. Hamlet	৭৭। একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থ অপেক্ষা ৪ মিটার বিশ
c. Romeo and Juliet d. Machbeth	। ঘরটির পরিসীমা ৩২ মিটার হলে ঘরটির দৈর্ঘ্য কৃত ?
৬২। The Phrase ''nouveau riche ' means	ক. ৬ মিটার খ. ১০ মিটার গ. ১৮ মিটার ঘ. ১২ মিটার
a. Riche rich b. New high class	৭৮। একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ৯০ বার ঘোরে । ১
c. well off d. New rich	<b>সেকেন্ডে চাকাটি কত ডিগ্রি ঘুরবে ?</b> ক.১৮০ খ.২৭০ গ. ৩৬০ ঘ.৫৪০
৬৩। Which one is a correct sentence?	খ. ১৮০ ব. ২৭০ স. ৩৬০ ব. ৫০০ ৭৯। পরপর তিনটি সংখ্যার গুণফল ১২০ হলে তাদের যোগফল
a. He insisted on seeing her	कण?
b. He insisted for seeing her	ক. ৯ খ. ১২ গ. ১৪ ঘ. ১৫
c. He insisted in seeing her	৮০। কোনটি সবচেয়ে ছোট ?
d. He insisted to be seeing her	ক. ২/১১ খ. ৩/১১ গ.২/১৩ ঘ.৪/১৫
<b>USI</b> The expression 'take into account ' means-	৮১। কোন সংখ্যার ৬০% থেকে ৬০ বিয়োগ করলে ফলাফল ৬০
a. count numbers b. consider	। তবে সংখ্যাটি কত ?
c. think seriously d. asses	ক. ২৫০ খ. ১০০ গ.২০০ ঘ. ৩০০
⊌¢   'To raise ones brows ' indicate	৮২। একটি থলিতে 6 টি নীল বল, ৪ টি সাদা বল এবং 10 টি ক্যুল্য বল ক্যুদ্ধে । কৈন্দ্ৰের ৫ কটি বল ক্রুল্য সেটি সাম না
a. annoyance b. disapproval	কালো বল আছে। দৈবভাবে একটি বল তুললে সেটি সাদা না হবার সম্ভাবনা কত?
c. indifference d. none of them	ক) 1/3 খ) 2/3 গ) ¼ ঘ) ¾
งง Engine : car	৮৩। একটি গুণোত্তর অনুক্রমের দ্বিতীয় পদটি -48 এবং পঞ্চম
a. Wall : brick b. Heart : Human	পদটি 3/4 হলে, সাধারণ অনুপাত কত?
c. Hand : child d. Kitchen : house	ক) ½ খ) -1/2 গ) 1/4 ঘ) -1/4
<b>G. Hand:</b> Character of the correct antonym 'Cynical'	৮৪। x2 + y2 = 185, x-y= 3 এর একটি সমাধান হল
a. Pessimistic b. Gullible	ক) (7,4) খ) (9,6) গ) (10,7) ঘ) (11,8)
c. Equivocal d. Liberal	৮৫। ১০ -৬০ পর্যন্ত যে সকল মৌলিক সংখ্যার একক স্থানীয়
_	অংক ৯ তাদের সমষ্টি কত ?
<b>め</b> He is quite diplomatic in dealing the	ক. ১৪৬ খ. ৯৯ গ. ১০৫ ঘ. ১০৭
<b>people.</b> a. of b. with c. from d. into	৮৬। পাঁচ অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ও চার অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার ক্ষান্তর করে
	<b>সংখ্যার অন্তর কত</b> ? ক. ৯ খ. ১০ গ. ১ ঘ১
৬৯। Choose the Correct Spelling	প: ১০ ব. ১০ ব. ১১ ৮৭। একটি মিনারের পাদদেশ হতে ২০ মিটার দূরের একটি
a. accilerate b. accelerate	স্থান হতে মিনারটির শীর্ষবিন্দুর উন্নতি কোণ ৩০ ডিগ্রি হলে
c. accelerrate d. accilarate	মিনারটির উচ্চতা কত?
<b>901</b> They suffered much Cyclone had hit their	ক. ২০ রুট ৩মিটার খ. ২০/ ٧ ৩ মিটার
village	গ. ২০ মিটার ঘ. ১০ √ ৩ মিটার
a. until b. since c. as if d. let alone	৮৮। A= {x  x ধণাত্মক পূর্ণ সংখ্যা এবং x2 < 25}
<b>951</b> Faria Walks as if he lame.	B= {x x মৌলিক সংখ্যা এবং x2 < 25}
a. is b. had been c. has d.	C= {x x মৌলিক সংখ্যা এবং x2= 25} হলে, ΑπΒπC=?
were	ক) {1,2,3,4} খ) {2,3,4}
<b>역시 A song embodying religious and sacred</b>	গ) {2,3,4,5} ঘ) {}
emotions	৮৯। দুইটি সংখ্যার গ সা গু 11 এবং ল সা গু 7700। একটি
a. Lyric b. Ode c. Hymn d. Ballad	সংখ্যা 275 হলে, অপর সংখ্যাটি
<b>901</b> Reason is the highest faculty on human by	ক) 283 킥) 318 গ) 308 킥) 279
41 • 4	

৬০.খ

৬৭.খ

৭৪.ঘ

৮১.গ

৮৮.ঘ

৬১.খ

৬৮.খ

৭৫.গ

৮২.খ

৮৯.গ

৬২.ঘ

৬৯.খ

৭৬.খ

৬৩.ক

৭০.খ

৭৭.খ

৮৪.ঘ

৬৪.খ

৭১.ঘ

Zakir's BCS Specials & Campaigner

৭৮.ঘ

৮৫.ঘ

৬৫.খ

৭২.গ

৭৯.ঘ

৮৬.গ

their creator.

b. endowed

**981** I shall not ----- the Super Cyclone 7

c. bestowed d.

a. entrusted

confered

tonight.

#### ৯০। কোন ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাত নিচের কোনটি হলে একটি সমকোণী ত্রিভুজ অঙ্কন করা সম্ভব ?

ক. ৬:৫: ৪ খ. ৩: ৪ : ৫ গ. ১২: ৮: ৪ ঘ. ৬: ৪: ৩

# সুপার সাইক্লোন - ০৮

সাথে সম্প্রতি কূটনৈতিক সম্পর্ক ছিন্ন ক্রেছে কোন দেশ?

ক) চীন খ) বাংলাদেশ গ) পানামা ঘ) কিউবা

২। সদ্য নির্বাচিত ফ্রান্সের প্রেসিডেন্ট এমানুয়েল ম্যাক্রোনের "অ মার্শ" দলটি কত সালে প্রতিষ্ঠা কর হয়?

ক) ২০১৪ খ) ২০১৫ গ) ২০১৬ ঘ) ২০১৭

৩ I CD means ---

A. Compact Disc
C. Compact Drive
B. Computer Disc
D. Compress Drive

8। সংরক্ষণ করা কাজ কোথায় জমা হয়? A. প্রধান স্মৃতিতে B. সহায়ক স্মৃতিতে

C. RAM – 4 D. ROM - 4

& I DVD means ----

A. Digital Video Drum

B. Digical Video Disk

C. Daily Video Disk

D. Digital Video Disk

৬। Computer এর কর্ম এলাকা কোনটি?

A. RAM B. RAM Cache
C. RAM chip D. ROM

৭। Computer এর অতি পরিচিত একটি বাস হল ----

A. CPU B. PCI C. RAM D. ROM

৮। কিসের সাহায্যে RAM এর ধারণ ক্ষমতা বাড়ানো যায়?

A. Main Storage B. Core StorageC. RAM Chips D. RAM Cache

৯। Hard Disk একটি ----

 A. প্রধান স্মৃতি
 B. সহায়ক স্মৃতি

 C. RAM
 D. ROM

E. চার্জ কাপল মেমোরি

১০। Input হিসেবে আসা তথ্যগুলো কোথায় জমা হয়?

A. Monitor B. Key Board C. ROM D. RAM - এ ১১। RAM এর স্মৃতি হলো ----

A. অর্ধ পরিবাহী

c. কু-পরিবাহী

в. সুপরিবাহী р. অপরিবাহী

১২ I Computer এর fixed Disk হচেছ ----

A. Zip Disc B. Floppy Disc

C. Hard Disc D. Disk Drive E. None

১৩। বাংলাদেশে বার্গার তৈরী শিল্প কবে শুরু হয়?

ক) সন্তরের দশকে খ) ষাটের দশকে গ) আশির দশকে ঘ) নব্বইয়ের দশকে

১৪। ঘূর্ণিঝড়ের সতর্কতা ও হুশিয়ারি সংকেত হিসেবে নদী বন্দরের জন্য কয়টি সংকেত নির্ধারণ করা আছে ?

ক) ১১টি খ) ৯ টি গ) ১০ টি ঘ) ৪ টি

১৫। লোনা পানির মাছ গবেষণা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত ?

ক) ফরিদপুর খ) চাঁদপুর গ) খুলনা ঘ) চউগ্রাম ১৬। বায়ুমণ্ডলে মিথেনে পরিমাণ কত? ক) ০.০০০১% খ) ০.০০০০২ %

গ) ০.০০০২% ঘ) ০.০০৪%

১৭। কালবৈশাখী ঝড় সাধারণত কোন দিক থেকে আসে?

ক) উত্তর- পশ্চিম খ) পূর্ব –পশ্চিম গ) দক্ষিণ –পশ্চিম ঘ) পূর্ব –দক্ষিণ

১৮। বাংলাদেশের সর্ব দক্ষিণ পূর্বে অবস্থিত নিচের কোনটি ?

ক) সেন্টমার্টিন খ) নারিকের জিনজিরা

গ) প্রবাল দ্বীপ ঘ) সব গুলো

১৯। বেনাপোল স্থলবন্দরটি ভারতের কোন ভারতের কোন শহরের সীমান্তের সাথে লাগানো ?

ক) ডাউকি খ) খোদাই গ) পেট্রাপল ঘ) করিমগঞ্জ ২০। জিশ্বাবুয়ের পূর্ব নাম কোনটি ? ক) সলসব্যারী খ) রোডেসিয়া

গ) জিবুতি
২১। রাজশাহী কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

ক) পদ্মা খ) মেঘনা গ) কর্ণফুলী ঘ) যমুনা ২২। ভারতীয় কোন রাজ্যের সাথে বাংলাদেশের কোন সীমান্ত সংযোগ নেই?

ক) আসাম খ) ত্রিপুরা গ) মেঘালয় ঘ) নাগাল্যান্ড

২৩। বায়ুমণ্ডলের মোট শক্তির কত শতাংশ সূর্য থেকে আসে?

ক) ৯৮% খ) ৯৯% গ) ৯৯.৫০% ঘ) ৯৯.৯৮%

২৪।গাড়ির ব্যাটারি তে ব্যবহৃত এসিড--

ক.সালফিউরিক খ.নাইট্রিক গ.হাইড্রোক্লোরিক ঘ.কার্বনিক

২৫।বাংলাদেশের সুন্দরবনে কত প্রজাতির হরিণ দেখা যায়? ক.২ খ.৩ গ.৪ ঘ.৫

২৬।বায়ুমন্ডলের যে স্তরে বেতার তরঙ্গ প্রতিফলিত হয়--

ক.স্ট্রাটোস্ফিয়ার খ.ট্রপোস্ফিয়ার গ.আয়নোস্ফিয়ার ঘ.ওজোনস্তর

২৭।কিসের অভাবে ফসলের পরিপক্বতা বিলম্বিত হয়?

ক.দস্তা খ.সালফার গ.নাইট্রোজেন ঘ.পটাশিয়াম

২৮।লাল আলোতে নীল রঙ্গের বস্তু কেমন দেখায়?

ক.বেগুনি খ.সবুজ গ.কালো ঘ.হলুদ

২৯। জারন বিক্রিয়া তে কি ঘটে?

ক.ইলেকট্রন বর্জন খ.ইলেকট্রন আদানপ্রদান গ.ইলেকট্রন গ্রহণ ঘ.তাপ উৎপন্ন হয়

৩০।পারমাণবিক চুল্লী তে তাপ পরিবাহক হিসেবে কোন ধাতু ব্যবহৃত হয়?

ক.সোডিয়াম খ.পটাশিয়াম গ.ম্যাগনেসিয়াম ঘ.জিংক

৩১।নবায়নযোগ্য জ্বালানি কোনটি?

ক.পরমাণু শক্তি খ.কয়লা গ.পেট্রোল ঘ.প্রাকৃতিক শক্তি

৩২। সংকর ধাতু পিতলের উপাদান---

ক.তামা ও টিন খ.তামা ও দস্তা গ.তামা ও সীসা ঘ.তামা ও নিকেল

৩৩। মূল্যবোধ শিক্ষার অন্যতম লক্ষ্য হচ্ছে --

ক. দুর্নীতি রোধ করা

খ. সামাজিক অবক্ষয় রোধ করা গ. রাজনৈতিক অবক্ষয় রোধ করা

ঘ. সাংস্কৃতিক অবরোধ রক্ষণ করা

৯০.খ	১.গ	২.গ	৩.ক	8.ক	৫.ঘ	৬.ক
৭.খ	৮.গ	৯.খ	১০.ঘ	১১.ক	১২.গ	১৩.গ
১৪.ঘ	১৫.গ	১৬.খ	১৭.ক	১৮.ঘ	১৯.গ	২০.খ
২১.ক	২২.ঘ	২৩.ঘ	২৪.ক	২৫.ক	২৬.গ	২৭.খ
২৮.গ	২৯.ক	৩০.খ	৩১.ক	৩২.খ	৩৩.খ	

a) Tk. 125

৩৫.ক

8২.খ

৪৯.খ

৬.খ

১৩.খ

৩৪.খ

8১.খ

৪৮.গ

৫.গ

১২.গ

b) Tk. 130

৩৬.খ

8৩.খ

৫০.খ

৭.গ

১৪.ঘ

d) None

8০.গ

8৭.গ

8.ঘ

১১.ক

১৮.খ

৩৯.ক

8৬.খ

৩.খ

১০.গ

১৭.খ

c) Tk. 335

৩৮.গ

8৫.গ

২.গ

৯.খ

১৬.গ

৩৭.খ

88.季

১.গ

৮.ক

১৭। শতকরা বার্ষিক ৬ টাকা হার সুদে ৯৫০ টাকার ৮ বছরে য
সুদ হয়, বার্ষিক ৭.৫০% কত টাকার ১৯ বছরে তত সুদ হবে?
ক) ২৮০ খ) ৩২০ গ) ৩৮০ ঘ) ৪৯০
১৮। বার্ষিক ৩% হার সুদে ৫০০ টাকার ৬ বছরে যত সুদ হয়,
বার্ষিক ৫% হার সুদে কঁত টাকার ৪ বছরে তত সুদ হয়? ক) ৪০০ খ) ৪৫০ গ) ৪২৫ ঘ) ৪৭৫
১৯। সুদের হার ৭% থেকে কমে ৫% হলে এক ব্যক্তির আয় ৫
বছরে ৭০ টাকা কমে যায়, তার মূলধন কত টাকা?
ক) ৬০০ টাকা খ) ৭০০ টাকা গ) ৮০০ টাকা ঘ) ৯০০ টাকা
২০। ৬৬৬৬ টাকা বার্ষিক ১০% সুদে কত বছরে সুদে-আসলে
১৩,৩৩২ টাকা হবে?
ক) ৮ খ) ১০ গ) ১৫ ঘ) ২
21. Choose the Correct sentence.
a. Cattle is grazing in the field
b. The Cattle are grazing in the field
c. The Cattle was grazing in the field
d. none of these
22. 'Roe' is what kind of Gender?
A. Masculine B. Feminine C. Common D. Neuter
23. The Masculine form of 'Bee'
a.beeses b. hive c. drove d. drone
24. The Plural from of 'Issue'
a. Issues b. Issueies c. Issuses d. Issue
25. People is what kind of number ?
a. Singular b. Plural c. both a &b d. none of them
26. Singular form of 'Corps' is -
a. Corp b. Crop c. Corpe d . Corps
27. 'Sheep' what kind of number ?
a.Singular b. Plural c. both a &b d. none of these
28. 'Luci' what kind of number ?
a.Singular b. Plural c. both a &b d. none of these
29. The plural from of 'Thesis' is
a. Thises b. Thessy c. Theses d. thessess
30. The Masculine of 'Mare' is
<ul><li>a. Mary</li><li>b. Hind</li><li>c. Stag</li><li>d. Stallion</li><li>31. The Rich are not always happy in the world. Here 'th</li></ul>
Rice ' is -
a. Adjective b. Noun c. Determiner d. none
32. I need money to open a website
a. much b. a little c. some d. a few
33. It is your go. Here ' Go' is
a. Noun b. verb c . adjective d. pronoun
34. Noun of the Word ' brief' is
a. shortness b. briefly c. brevity d. none
35.Each , Either , Neither are
a. personal pronoun b. possessive Pronoun
c. Reciprocal pronoun d. distributive pronoun
36. Service is
a. verb b. noun c. adjective d. none
37. There are dangerous animal.
a. a very lot of b. very many of
c. very much of d. a lot of
38. Choose the correct sentence.

a. A few of the three boys got a prizeb. Every of the three boys got a prize

- c. All of the three boys got a prize
  d. Each of the three boys got a prize
  39. Choose the correct sentence.
  a. I've been waiting here for one and Half hours.
  b.I've been waiting here for one and a Half hours.
  c. I've been waiting here for one hour and Half hours.
- d. I've been waiting here for one hour and a Half hours **40. I don't have ----- spare time these days .**
- a. many b. much c. some d. more ৪১.বখতিয়ার খলজী বাংলার কোন রাজাকে পরাজিত করে বাংলা দখল করেন?

ক)হেমন্ত সেন খ)বিজয় সেন গ)বল্লাল সেন ঘ)লক্ষ্মণ সেন ৪২.কোন সুলতান 'শাহ-ই-বাঙ্গালাহ' উপাধি ধারণ করেন? ক)আলাউদ্দিন হুসেন শাহ খ)শামসুদ্দিন ইলিয়াস শাহ গ)ফখরুদ্দিন মুবারক শাহ ঘ)গিয়াসউদ্দিন আযম শাহ ৪৩.বিখ্যাত 'গ্রান্ড ট্রাক্ক' রোডিট বাংলাদেশের কোন অঞ্চল থেকে শুরু হয়েছে?

ক)কুমিল্লা জেলার দাউদকান্দি খ)ঢাকা জেলার বারিধারা গ)যশোর জেলার ঝিকরগাছা ঘ)সোনারগাঁ (নারায়ণগঞ্জ) ৪৪.সম্রাট বাবর উপমহাদেশে মুঘল সাম্রাজ্য প্রতিষ্ঠা করেন কবে?

ক)১৫১৬ খ)১৫২৬ গ)১৫৩৬ ঘ)১৫৫৬ ৪৫.মুঘল আমলের ঢাকা শহরের প্রাচীনতম মসজিদ কোনটি? ক)সাতগম্বুজ মসজিদ খ)লালবাগ শাহী মসজিদ গ)আওলাদ হোসেন লেনের জামে মসজিদ ঘ)চকবাজারের মসজিদ

৪৬.'জিজিয়া' কি?

ক)বাণিজ্য কর খ)অমুসলমানদের উপর ধার্য ভূমি কর গ)অমুসলমানদের উপর ধার্য সামরিক কর ঘ)উৎসুক কর ৪৭.পরি বিবি কে ছিলেন?

ক)আওরঙ্গজেবের কন্যা খ)শায়েস্তা খানের কন্যা গ)মুর্শিদকুলী খানের স্ত্রী ঘ)আজিমুসশানের মাতা ৪৮.কে বাংলার রাজধানী ঢাকা থেকে মুর্শিদাবাদে স্থানান্তরিত করেন?

ক)নবাব সিরাজেউদ্দৌলা খ)সুবেদার ইসলাম খান গ)নবাব শায়েস্তা খান ঘ)নবাব মুর্শিদকুলী খান ৪৯.কোন আমলে প্রাচীন বাংলার গৌরব 'মসলিন কাপড় 'ঢাকায় তৈরি হত?

ক)পাল আমলে খ)মুঘল আমলে গ)সেন আমলে ঘ)ইংরেজ আমলে

হয়ে সমুদ্রপথে পূর্বদিকে আসার জলপথ আবিষ্কৃত হয়?
ক)১৪৮৭ খ)১৪৯২ গ)১৪৯৮ ঘ)১৫০২ ৫১.ইংরেজ বণিকগণ সরাসরিভাবে বঙ্গদেশে বাণিজ্যকেন্দ্র স্থাপন করেন?

৫০.কতসালে ইউরোপ থেকে আফ্রিকার উত্তমাশা অন্তরীপ

ক)সমাট আকবরের আমলে খ)সমাট জাহাঙ্গীরের আমলে গ)সমাট শাজাহানের আমলে ঘ)সমাট আলমগীরের আমলে ৫২.ইংরেজ ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানি কখন বাংলা,বিহার ও উডিষ্যার দেওয়ানী লাভ করেন?

<	<u>চ)১৬৬০</u>		খ)১৭৬৫	গ()১	৭৯৩	ঘ)১৮২৯	
	১৯.খ	২০.খ	২১.খ	২২.খ	২৩.গ	২৪.ঘ	২৫.খ
	২৬.ঘ	২৭.গ	২৮.খ	২৯.গ	৩০.ঘ	৩১.খ	৩২.গ
	৩৩.ক	৩৪.গ	৩৫.ঘ	৩৬.খ	৩৭.ঘ	৩৮.ঘ	৩৯.খ
	8০.খ	8১.ঘ	8২.খ	8৩.ঘ	88.খ	8৫.গ	8৬.গ
	8৭.খ	8৮.ঘ	8৯.খ	৫০.ক	৫১.গ	৫২.খ	৫৩.খ

৫৩.কোন গভর্নরের আমলে 'ছিয়		40 55/19	ਆਫ਼ਤ ਫ਼ਿੰ	কাকার কে	'n			
ক)ওয়ারেন হেস্টিং	া <b>ন্তরের মস্বন্তর দেবা দের?</b> খ)গভর্নর কটিয়ার	ক) দীনেশ				মহাকবি ব	ான்கி	
গ)লর্ড ক্লাইভ	ঘ)কর্নপ্তয়ালিস	গ) হরপ্রস				মহাক্যান ন মুণিদত্ত	111.4/1.1	
৫৪.লর্ড রিপন কর্তৃক গঠিত শিক্ষা				। কবির নাম			जाटाट गर	ਜੇ ਜ
ক)রিপন কমিশন	খ)হান্টার কমিশন	ক) দারিক		אור ארוירו		জঅনন্দি		-4
গ)নাথান কমিশন	ঘ)লর্ড কমিশন				<b>ਪ) ਪ</b> ਯੂ। ਹ	अस्य । बार्अस्टिन्ट इ	וו אד	
৫৫.উপমহাদেশে প্রথম স্বাধীনতা				দ্ধতান্ত্ৰিক স				<u> ১</u> ১।
क) ५ १ ६ १ जात्व	थ)ऽ৮৫० সালে	কোন গ্র		শ্বাতা।ত্রব	י אַנסטאָווו	441 1144	ואיר וייוי	<b>~</b> %
গ)১৮৫৭ সালে	ঘ)১৮৬৪ সালে	•	•	ovolonmon	t of Bong	ali langı	1200	
৬৬.সতীদাহ প্রথার বিরুদ্ধে কোন				evelopmen			lage	
পরিচালনার ফলে ব্রিটিশ সরকার				dhist litera				
বিলোপ করে?	उद्देश याल यहासार चुना			stic Songs	ঘ) (	কানটিই	নয়	
ক)রাজা রামমোহন রায়	খ)হাজী মুহাম্মদ মুহসীন	৭৬. সহবি			_			
গ)ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর	ঘ)মাইকেল মধুসূদন দত্ত			সহজপন্থায়				
ধ্ব.ফরায়েজি আন্দোলনকে কো		খ) বৌদ্ধ স				ক+ খ উভ	য়	
আন্দোলনে রূপদান করেন?	न रन्या बाखारनायक			ায়ের বাউলগ				
ক)হাজী শরীয়তুল্লাহ	খ)তিতুমীর		া ভাষায়	আদি নিদ*	নি চর্যাপদ	্ আবিষ্কৃ	ত হয় ক	ত
গ)দুদু মিয়া	ঘ)নবাব সলিমুল্লাহ	সালে?			1			
০) পুর্বা বর্ম। ৫৮.ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস কর্				৯০৭ গ্ৰ				
ক)১৮৮০ খ)১৮৮৫	গ্যাপে ব্রাভারত হয়:			চান পদটি খ				?
৫৯.বঙ্গভঙ্গ রদ ঘোষণা করা হয় ব		ক) ২৪		.৫ ুগ) ৪			২৩	
				দ্বালী বলে প				
ক)৫ ডিসেম্বর,১৯১১ গ)১৬ ডিসেম্বর, ১৯১১	4)34 19(4)44, 3833			সূরহপা গ)			রীপা	
৬০.ঐতিহাসিক লাহোর প্রস্তাব ক	पार्य । अध्यक्षित क्रा			র্গাপদের ভা				
कारक कार्यकारि ४५००				। <b>চট্টোপা</b> ধ্যায়			মদ শহীদু	ল্লাহ
ক)১৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৪০	4)30 AIU, 3800						_	
গ)২৩ মার্চ,১৯৪০ <b>৬১.বাংলার আদি জনপদের অধি</b> ব				বৈড় জাতির		ন জাতির	র সংমিশ্র	เา
	ସାଧାରୀ ଫୋକ ଖିଆଡର			ড় উঠেছে?				
<b>অন্তর্ভুক্ত?</b> ক)বাঙালি খ)আর্য গ)নিষাদ	प्राज्ञालशाहेन	ক)হিন্দু ড্ৰ	্যাতি		খ)মূ	<u>সূলমান</u> ছ	জাতি	
				ঘ)				
৬২.সুলতানি আমলে বাংলার রাজ				াপীয় ভাষা		_		
ক) গৌড় খ) সোনার গাঁ	গ) জাহাঙ্গীরনগর ঘ) ঢাকা	ক)১ টি	খ)২			)ខ ចិ		
৬৩.প্রাচীন চন্দ্রদ্বীপ এর বর্তমান	পাম।ক? গ)বরিশাল ঘ)হাতিয়া			রে অর্থ কি?			_	
ক)ভোলা খ)সন্দ্বীপ		ক)প্রকৃত		থার্থ গ)যা ব				
৬৪.রাজশাহীর উত্তরাংশ, বগুড়ার দিনাজপুরের কিছু অংশ নিয়ে গরি	ि भारती, वर भूब ७ फिर भारीन एडन भगन्य नारा			ডমী আঞ্চ		ধান এর :	সম্পাদক	কে?
কি?	७७ व्याणिन अनि गरमञ्जनाम	ক)ড. মুহা	শ্মদ শহী	দুল্লাহ	•	খ)মুহাম্মদ্	্ এনামুল	হক
_	গ)হরিকেল ঘ)গৌড়			। চট্টোপাধ্যায়				
ক)সমতট খ)বরেন্দ্রভূমি ৬৫.নিচের কোন স্থানটি বৌদ্ধ প্রত্নু	গ)হরিকেল ঘ)গৌড়			ল বাংলা লি	পির স্থায়ী	রূপ তৈরি	র করে ড	মক্ষর
·	१७॥खुक । नग्नात्मन्न ७(न)	গঠনের ব	চাজ শুর	<b>হয়</b> ?				
খ্যাত নয়?	श्राकातस्थतः प्राप्तात्रान	ক)সেন ত				গাল আম	ল	
ক)শিলাইদহ খ)মহাস্থানগড় ৬৬.নিচের কোন স্থানটি আদি ঐ	গ)পাহাড়পুর ঘ)ময়নামতি	গ)পাঠান			গুপ্ত আম			
	<b>७२॥</b> जयः जयदेवत्र त्राजानायञ्च			ম ছাপাখান	। প্রতিষ্ঠিত	হয় কত	সালে?	
<b>क(त्र</b> ?	هاديتي عديد	ক)১৮৪৭	সালে		খ)১	৮৬০ সা	ল	
ক)সোনারগাঁ	খ)উয়ারী-বটেশ্বর	গ)১৮৬২				৮৬৭ সা		
গ)চাকলাপুঞ্জি	ঘ)কোটালিপাড়া ব্যক্তি		<b>ণা অভি</b>	ধানে কোন	শব্দটি আ	গে বসবে	₹?	_
৬৭.প্রাচীন বাংলার প্রথম স্বাধীন ন		ক)চাঁদা		খ)চানা	গ)চ	ाला	ঘ)চ	নটি
ক)হর্ষবর্ধন খ)শশাঙ্ক	গ)গোপাল ঘ)লক্ষ্মণ সেন	৮৮। ড. য	দুনীতিকু	মার চট্টোপ	গাধ্যায় এর	া মতে বা	श्ला সाহि	ত্যের
৬৮.পাহাড়পুরের বৌদ্ধ বিহারের		প্রাচীন যু	গ কোর্না	<b>ট</b> ?				
ক)রামপাল খ)ধর্মপাল গ)চন্দ্রগুপ্ত		ক)৪৫০-৩	৬৫০ খ্রি:৭	ર્ <del>યુ</del> :	খ)৬	<u>১</u> ৫০-১২০	০ খ্রি:পূ:	
৬৯.'মাৎস্যন্যায় 'বাংলার কোন স		গ)৬৫০-১	১৫০ খ্রি:গ	<b>]</b> :	ঘ)৯	৫০-১২০	০ খ্রি:পূ:	
ক)৫ম-৬ষ্ঠ শতক খ)৬ষ্ঠ-৭		৮৯। চর্যা	পদের প্র	থিম রচয়িত	গ কে?			
গ)৭ম-৮মশতক ঘ)৮ম-৯		ক)কাহ্নপ	T খ)	নুইপা গ)	শবরপা	ঘ)ঢেগুণ	<b>া</b> পা	
৭০.হযরত শাহজালাল(রহঃ) কোন		৫৪.খ	৫৫.গ	৫৬.ক	৫৭.গ	৫৮.খ	৫৯.খ	৬০.গ
ক)আফগানিস্তান খ)ইয়েমেন গ)		৬১.গ	৬২.ক	৬৩.গ	৬৪.খ	৬৫.ক	৬৬.খ	৬৭.খ
৭১. চর্যাপদ গ্রন্থে মোট কয়টি পদ		৬৮.খ	৬৯.গ	৭০.খ	৭১.খ	৭২.ক	৭৩.ঘ	৭৪.গ
ক)৫১ টি খ)সাড়ে ৪৬ টি		৭৫.খ	৭৬.গ	৭৭.খ	৭৮.ঘ	৭৯.ক	৮০.খ	৮১.ঘ
৭২. সর্বপ্রথম চর্যার ভাষাতাত্ত্বিক গ	শযালোচনা করেন <sub></sub>	৮১ খ	৮৩ ঘ	৮৪ ক	he ক	hu *	৮৭ ক	৮৮ ক

খ) ড মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ঘ) হরপ্রসাদ শাস্ত্রী

ক) ড সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়

গ) ড সুকুমার সেন

৮২.খ

৮৯.খ

৮৩.ঘ

৯০.ঘ

৮৪.ক

৮৫.ক

৮৬.\*

৮৭.ক

#### ৯০। নিচের কোনটি প্রাচীন জনপদ বঙ্গের অন্তর্ভুক্ত নয়? ক) ফরিদপুর খ) ঢাকা গ) বাগেরহাট ঘ) বরগুনা ৯১। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পূর্বে আফ্রিকায় স্বাধীন দেশ কতটি ছিল? ক) ৩ টি খ) ২ টি গ) ২০ টি ঘ) ১৫ টি ৯২। ২৮ তম NATO সম্মেলন হয় কবে? ক) ২৪-২৫ মে খ) ৪-৫ এপ্রিল গ) ১৩-১৪ জুন ঘ) ২৫-২৬ ফেব্রুয়ারি ৯৩। সম্প্রতি হাওড়ে জলজ প্রাণির মৃত্যুর কারণ কী? ক) তেজস্ক্রিয় পদার্থ খ) অ্যামোনিয়া গ্যাসের আধিক্য গ) দ্রবীভূত অক্সিজেনে কমে যাওয়া ঘ) খ + গ ৯৪। সম্প্রতি "কারাগারের রোজনামচা" কবে প্রকাশিত হয়? ক) ১৭ ই মার্চ ২০১৬ সালে খ) ১৭ ই মার্চ, ২০১৭ সালে গ) ২২ মে, ২০১৭ সালে ঘ) ২৩ জুন, ২০১৭ সালে ৯৫। সম্প্রতি কোন দেশের সাথে সন্ত্রাস দমনে অঙ্গীকার করেন প্রধানমন্ত্রী? ক) ভারত খ) সুইডেন গ) পাকিস্কান ঘ) ভূটান ৯৬। ইয়েমেনের বিদ্রোহীরা সম্প্রতি বাবেদ মান্দেব প্রণালীতে কোন দেশের জাহাজে আক্রমণ করে? ক) সৌদি আরব খ) সংযুক্ত আরব আমিরাত গ) ওমান ঘ) কুয়েত ৯৭। সম্প্রতি কাতারে সৈন্য পাঠান কোন দুটি দেশ? খ) ইরান ও পাকিস্তান ক) তুরস্ক ও ইরান গ) ইরান ও ভারত ঘ) তুরস্ক ও পাকিস্তান ৯৮। কোনটি ল্যাটিন আমেরিকার দেশ নয়? ক) গ্রানাডা খ) ব্রাজিল গ) পেরু ঘ) বলিভিয়া ৯৯। গোয়াদার সমুদ্রবন্দর কোথায় অবস্থিত? ক) পাকিস্তান খ) ওমান গ) কাতার ঘ) ভারত ১০০। সম্প্রতি জি-৭ বৈঠক কোথায় হয়? ক) সিসিলিস, ইতালি খ) রোম, ইতালি গ) ব্রিজটাউন, ইতালি ঘ) লামা, ইতালি

# সুপার সাইক্লোন

#### ১। কিউনিফর্ম লিপিতে লেখা মহাকাব্য 'গিলগামেশ' কোন সভ্যতার রচনা?

ক) সুমেরিয় খ) ফিনিশিয় গ) ব্যাবিলনীয় ঘ) ক্যালডীয়

২। ব্যাবিলনের শূন্য উদ্যান কোন সভ্যতার নিদর্শন?

ক) সুমেরিয় খ) ফিনিশিয় গ) ব্যাবিলনীয় ঘ) ক্যালডীয়

৩। পৃথিবীর প্রাচীনতম মানচিত্র পাওয়া যায় কোথায়?

ক) মসুল শহরে খ) চৈনিক সভ্যতায় গ) ব্যবিলনের উত্তরের গাথুর শহরের ধ্বংসাবশেষে

ঘ) ইরানের সিরাজ শহরের ধ্বংসাবশেষ

৪। পার্সেপোলিস শহরটি কে ধ্বংস করেছিল?

ক) হাম্বারাবি খ) নেবুচাঁদ নেজার

ঘ) কৌটিল্য গ) আলেকজান্ডার

৫। হায়ারোগ্লিফিক অর্থ কি?

ক) পত্ৰলিখন খ) পবিত্রলিপি

ঘ) পর্তবের উপর লিখন গ) পাথরের উপর লিখন

৬। তাওবাদ মতবাদের প্রতিষ্ঠাতা কে?

ক) লাওৎসে খ) কনফুসিয়াস গ) মেনিয়াস ঘ) ফা হুয়ান

৭। "ত্রয়ী শাসন" বলা হয় কাদের শাসনকে?

ক) অক্টেভিয়াস সিজার, মার্ক এন্টনি এবং লেডিপাস

খ) ক্লিওপেট্রা, মার্ক এন্টনি, হোমার

গ) সক্রেটিস, ভিলনিয়াস, ভিসুভিয়াস

ঘ) সিজার, সামজার, লেডিপাস

#### ৮। ইনকা সভ্যতার ব্যাপ্তিকাল ছিল?

ক) ১৪৩৫ থেকে ১৫৩৫ খ্রিঃ খ) ১৪৩৮ থেকে ১৫৩৩ খ্রিঃ গ) ১৩৩৫ থেকে ১৫৩৫ খ্রিঃ ঘ) ১২৩৫ থেকে ১৪৩৫ খ্রিঃ

৯ l "Grand Old Man of India" বলা হত কাকে?

ক) দাদাভাই নওরোজি খ) মাওলানা আবুল কালাম আজাদ

গ) মহাত্মা গান্ধী ঘ) জওহরলাল নেহেরু

১০। Bofors Scandal এর সাথে জড়িত কে?

ক) দাদাভাই নওরোজি

খ) মাহাত্মা গান্ধী

গ) রাজিব গান্ধী

ঘ) মাওলানা আবুল কালাম আজাদ

১১। সরোজিনী নাইডু কত সালে জন্মগ্রহণ করেন?

ক) ১৮৭৯ খ) ১৯২১ গ) ১৮৮৭

১২। আম আদমি পাটি কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

খ) ২০১১ ক) ২০১০ গ) ২০১২ ঘ) ২০১৩

১৩। মাহাথির মোহাম্মদ মালয়েশিয়ার কততম প্রধানমন্ত্রী ছিলেন?

গ) দ্বিতীয় ঘ) পঞ্চম ক) চতুৰ্থ খ) তৃতীয়

১৪। পূর্ব তিমুর কত সালে ইন্দোনেশিয়া দখল করে নেয়?

ক) ১৯৭৩ গ) ১৯৭৫ ঘ) ২০০২

#### ১৫। Cornerstone of peace এবং Statue of peace এ দুটি ভাস্কর্যের মধ্যে মিল কোথায়?

ক) ছাত্ৰ আন্দোলন খ) গণতন্ত্র গ) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ ঘ) প্রথম বিশ্বযুদ্ধ

১৬। ১৯৫৯ সালে দালাইলামা অনুসারীদের নিয়ে কোথায় পালিয়ে যান?

ক) ধর্মশালা খ) উত্তরপ্রদেশ গ) কুনমিং ঘ) জিযাংজিং

**391** Convention of the extension of Hong Kong Territory -এর মাধ্যমে কি হয়?

ক) হংকং ব্রিটিশ কলোনি হয় খ) হংকংকে লীজ দেয়া হয়

গ) হংকং চীনের সাথে সংযুক্ত হয় **ঘ**) কোনটিই না

১৮। ফলুং গং কি?

ক) চীনের ক্ষমাতাসীন দল খ) ভূটানের ক্ষমতাসীন দল

গ) চীনের একটি আধ্যাতিক দল

#### ঘ) চীনের এটি বিশেষ খাবারের নাম ১৯। আমেরিকা ইরাক আক্রমণ করে মার্চ মাসের কত তারিখ?

ক) ১৫ মার্চ খ) ২০ মার্চ গ) ২১ মার্চ ঘ) ২২ মার্চ

২০। জেকোবিন কি?

ক) ফরাসী বিপ্লবের অগ্রনায়ক ক্লাব খ) ফরাসী কবি

গ) রুশ গ্রন্থাগার

ঘ) তুরস্কের গেরিলা বাহিনী

D. 12

২১। A ----- is a pointing device.

A. Monitor B. Mouse

C. Keyboard D. CPU

২২ | Key Board এর Shift, Ctrl, Alt কী গুলোকে বলা হয় ----

A. Function Key

B. Numeric Key

C. Modifier Key

D. Space Key

২৩। Key Board এ কতগুলো function key আছে?

C. 10 B. 8 E. সবগুলোই function key হিসেবে কাজ করে

২৪। Computer এ প্রদন্ত কোনো নির্দেশ বাতিল করার জন্য

কোন বোতাম ব্যবহার করা হয়? B. Caps Lock C. Ctrl D. Esc

২৫। Key Board এর কোন বোতাম সম্মতিসূচক কাজ করে?

A. Funct	tion key		B. CapsLock key				
৯১.ক	৯১.ক ৯২.ক		৯৪.খ	৯৫.খ	৯৬.খ	৯৭.ঘ	
৯৮.ক	৯৯.ক	১০০.ক	১.গ	২.ঘ	৩.গ	8.গ	
৫.খ	৬.ক	৭.ক	৮.খ	৯.ক	১০.গ	১১.ক	
১২.গ	১৩.ল	১৪.গ	১৫.গ	১৬.ক	১৭.খ	১৮.গ	
১৯.খ	২০.ক	২১.খ	২২.গ	২৩.ঘ	২৪.ঘ	২৫.গ	

৫৪.ঘ

ঘ. কোনটিই নয়।

গ. ব্যক্তিগত

৫৫.ঘ

৫৬.খ

৫৭.খ

৫৮.ঘ

৫৯.ক

৬০.গ

	<b>সবটুকু ভর কোথা</b> খ.প্রোটন	গ.নিউক্লিয়াস	ঘ.নিউট্রন	ক) ১৯		<b>গুনলে '১</b> ' ব খ) ২০	গ) :		ঘ) :	২২
	র্ড পরমাণু মডেল 🛭					শেষের ৮ ৩				
তুলনীয়?	<b>~</b>					ভাজ্য কত				
ক.কক্ষপথ	খ.সৌরজগৎ	গ.ছায়াপথ	ঘ.নীহারিকা	ক) ২০৭৪		খ) ২০৭৩৫		२०१८४	ঘ) :	২০৭৫৫
৬২।পরমানুতে	কোনকোন মৌলি	কে কনিকার সংখ	্যা সমান?	৭৯) এলে	ামেলো	অক্ষরগুলে	া সাজিয়ে	অর্থপূর্ণ	শব্দ গঠ	ন
ക <del>ഉ</del> പ്രകൂടിച്ച് ര [	<u> त्रिक्त</u>	খ.প্রটোন ও নিউ		করলে ৫	ণষ বৰ্ণ বি	ক হবে?		_		
গ.পজিট্রন ও প্রে	াটন	ঘ.ইলেকট্রন ও গ্রে	প্রাটন	চ লো আ	ানা য় ত					
৬৩। কীভাবে ব	ঝা যায় ফসিলটি	কত বছরের পুরে	ানো?	ক) আ		খ) ত	গ) ৰ	না	ঘ) (	লো
ক.স্হায়ী ও অস্	হায়ী আইসোটোপ <i>এ</i>	ার অনুপাত থেকে		৮০) Wh	ich is co	orrectly sp	elt?			
খ.ফসিলের রং <i>ে</i>		গ.ফসিলের অবং	হ্য দেখে	ক) Misc				Miscella	inous	
	র বৃদ্ধি পরিমাপ করে	র		গ) Misce				Miscalla		
৬৪। কুইক লাই							-			
ক.ক্যালসিয়াম ড		খ.ক্যালসিয়াম ক				ho believe				
গ.ক্যালসিয়াম রে		ঘ.ক্যালসিয়াম হা		ক) Cred				Innocen		
৬৫। সাইট্রিক .	এসিডের সাথে চুনে	নর বিক্রীয়াটি কে	ান প্রকারের?	ৰ্গ) Indiff		_		Careless		
ক.প্রশমন	খ.দহন গ.	বিয়োজট ঘ.	প্রতিস্থাপন			। একটি খর				
	তে সাপের উপদ্রু	ব কমানোর জন্য	ব্যবহৃত			৪ বার লাফ				
রাসায়নিক পূদ						রগোশ ৪ ল				
ক.ফরমিক এসি		খ.এসিটিক এসিং		ততদূর য		র ও খরগে			অনুপাত	কত?
গ.সালফিরএসিৎ		ঘ.কার্বলিক এসিৎ	<u>ড</u>	ক) ১৫ : ১		খ) ১৬ : ১৫		<b>?</b> : 8	,	8 : &
	গ্যালিন একটি			৮৩) If 3	7204 sta	ands for Pl	LATO the	n 043 st	ands for	ſ;
ক.এসিড	খ.ক্ষার	গ.ক্ষারক	ঘ.নিৰ্দেশক	A) OPT		B) TPO	C) T	ГОР	D)	PTO
	া সবজিতে কোন ৷			₽8) Ped	ple go	to hill stat	ions -			
ক.খনিজ এসিড		খ.কার্বলীএসিড				mer B)		about h	nill	
গ.জৈব এসিড		ঘ.অজৈব এসিড		C) To see			Plants ar			em
	লিটমাস পেপার দি		_			ত ৬ টার ঘ				
ক.নীল লিটমাুস		খ.লাল লিটমাস 🖥				ন্ড সময় লা				
গ.কোনো পরি <u>ক</u> ু		ঘ.উভয়ুটিই ঘটে				সকেন্ড:				,
৭০। Volvo গাড়ী	ী প্রস্তুতকারক দে <del>শ</del>	া কোনটি?		ক) ১১		খ) ১০	গ) :		ঘ) :	<b>\$</b> 0.&
ক) জাপান	খ) যুক্তরাজ্য	গ) সুইডেন	ঘ) যুক্তরাষ্ট্র		স্থান পর	গ্ৰণ কৰুন।	.,	. •	.,	
۹১) The minis	ter his intenti	on of resigning.		8 9						
ক) repeated		খ) described		<u></u> ,* <del>□</del> ) +,,*		킥) *,,÷	গ[) *	*,+,	ঘ) -	+,÷,*
গ) expressed		ঘ) reported	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>			টি অন্যরব	ম?	, ,	.,	, , ,
	a af ana wh		O.	ক) পিঁয়াও		খ) টমেটো		আলু	ঘ) '	গাজর
	e of one wh			•		always ha	•		.,	
ক) advice		খ) suggestions	5	A) party		B) Leader		oting/	D)	Policy
গ) steps		ঘ) directions				<sub>27 ट</sub> टववटः সম्পদশानी				,
৭৩) শিশুরা স্থ্য				ক) প্রাকৃতি				শশু ও মণ্		
ক) দুৰ্বল	খ) বোকা	গ) লোভী	ঘ) একা	গ) মা <b>ন</b> ব		101		. ও ও ১ কৃষিজ	, .,	
	ধ্বতিনূ কর্মকর্তা ত				একটি	সংগঠ		Į 1 1 O(		
	র একটু ভুলের জ			ক) মানবী	_	শংগত খ) জাতীয়		লৌয়	ঘ) গ	ধর্মীয়
	সই ভুলের জন্য দু	়খ প্রকাশ করেচ	ছন। আপনি			भार्छ - 2016 ए				
তখন কি করবে				ব্যাক্তি বে		110 2010	2, 7, 1, 11, 1	104.1	1100 4	., ., .,
	করবেন কিন্তু শুনবে			ক) বারাক			<b>श</b> ) (	.ডভিড ক	গ্রাফেন	
	বুলে কেটে পড়বেন			গ) ভূলাদি		<u>ন</u>	,	শেখ হাসি		
	তির্ক্ষার করতে বল					্ নসংখ্যায় এ				ত তম?
	াপনি একান্ত দুঃখিত	্য,পরে আরো ভালে	া কাজ	ক) পঞ্চম		খ) তৃতীয়		দ্বতীয়		চতুর্থ চতুর্থ
করবেন	• -					-২০ সম্মেল			٠, ٠	· * ·
	<b>শ্ছন্দের একটি</b> টে			ক) চীন	. 14100	খ) জার্মানি		ভারত ভারত	ঘ) ইন্দো	নেশিয়া
	্য সদস্যরা আরেক		ম দেখতে	৬১.খ	৬২.ঘ	৬৩.ক	৬৪.ক	৬৫.ক	৬৬.ঘ	৬৭.ঘ
	ন তখন কি কুরবেন			৬৮.গ	৬৯.ক	90.শ ৭০.গ	98.ম ৭ <b>১.</b> খ	৭২.গ	৭৩.গ	৭৪.গ
	হাতে রাত কাটাবার আ								<u> </u>	
	গিয়ে আপনার প্রিয়		4	৭৫.খ	৭৬.ঘ	৭৭.গ	৭৮.গ	৭৯.গ	৮০.ক	৮১.ক
	বিশেষ প্রোগ্রামটি দে		_	৮২.খ	৮৩.গ	৮৪.ক	৮৫.খ	৮৬.খ	৮৭.খ	৮৮.গ
ঘ) আপনার প্রিয়	প্রোগ্রামটি দেখার আ	জন্য সবাইকে চাপ <sup>়</sup>	দিবেন	৮৯.ক	৯০.ক	৯১.গ	৯২.ক	৯৩.ক	৯৪.গ	৯৫.খ
Ash) Cattle is to	fodder as fish is to									

ঘ) plankton

৭৬) Cattle is to fodder as fish is to \_

খ) tube

ৰ্গ) insect

ক) hay

#### ৯৪। ভূমধ্যসাগরীয় ইউনিয়নের সদস্যদেশ কতটি? 13. All my efforts to bring about a compromise ended-----ক) ২৫ টি খ) ৩৫ টি গ) ৪৩ টি ঘ) ৫১ টি smoke. ৯৫। পৃথিবীর বৃহৎ হীরক খনি কোথায়? a. with b. Through c. In ক) কিম্বার্লি খ) জুবিলি গ) জোহান্সবার্গ ঘ) নাইরোবি 14. 'Don't go far'. In this sentence the word 'far' is-----৯৬। অতি উচ্চ তাপমাত্রায় আয়নিক গ্যাসকে কি বলে? a. an adjective b. a verb খ.গামা রশ্মি গ.কুয়েন্সি ক.এক্সরে ঘ.প্লাজমা c. an adverb d. a preposition ৯৭। মানবদেহ এর স্বাভাবিক তাপমাত্রা কত ফারেনহাইট? 15. Did you get an invitation----- the party? ক.৯৮.২০ খ.৯৮.৪০ গ.৯৮.৬০ ঘ.৯৮.৮০ b. about d. at ৯৮। হাইহিল জুতা পরে নরম মাটির উপর দিয়ে হাটলে জুতা 16. He sat behind me, but in front of you. Here 'but' used মাটিতে ডেবে যায় কেন? as----ক.জুতা শক্ত বলে খ.বেশি বল পড়ে বলে a. a conjunction b. an interjection গ.বেশি চাপ পড়ে বলে ঘ.বেশি ভর পডে বলে c. an adverb d. verb ৯৯। কাপড় কাচার সাবানের রাসায়নিক নাম কি? 17. The mother sat vigilantly beside the sick boy. Here ক.সোডিয়াম স্টিয়ারেট খ.সোডিয়াম এসিটেট 'vigilantly' is----গ.সোডিয়াম গ্লুটামেট ঘ.সোডিয়াম নাইট্রেট a. a noun b. an adverb ১০০। বিয়ে বাডিতে খাবার পর কোন পানীয় দেওয়া উচিত? c. an adjective d. none of the three ক.লেবু পানির শরবত খ.খাবার স্যালাইন ঘ.লবনযুক্ত পানীয় 18. Frailty the name is women. Here 'frailty' is----গ.বেকিং সোডাযুক্ত পানীয় b. an adjective a. a noun c. an adverb d. a verb 19. Fill in the blank with appropriate use of tense: I couldn't mend the computer myself, so I ---- at a shop. a. had it mended b. had it mend d. had mended c. did it mend 1. The timely rain bring .... good crops. 20. He insisted----- there. b)of c) from d) forth. a)for. 2.Can you tell me where.....? a. on my going b. is to go c. over going a) does Mr. Ali live b)Mr Ali does live d. to go 21. This could have worked if I----- been more cautious. c)Mr Ali lives d) Lives Mr Ali 3. He works in. .... department. a. had b. Have c. Might d. would 22. Verb of 'number' is---a) castom b)castoms a. number b. enumerate c) custom d) customs 4. This is a book of (English) language. Here English is... c. numbering d. numerical ২৩. মধ্যযুগের সবচেয়ে প্রতিবাদী চরিত্র কোনটি? b)adjective c)noun d) adverb a)verb ক) বেহ্বলা খ) লখিন্দর গ) বেব্ললা ঘ) ঈশ্বর পাটনী 5. He was only a yard off me. Here off is-২৪। x:y এর মান কত হবে যখন, 5x+9y= 61 এবং 7x+3y = 47 হয়? a) adverb b) adjective c) preposition d) adjective ৬। "সই কে শুনাইল শ্যাম নাম" - কার রচিত পঙ্কতি? খ) 4:5 ক) 5:4 গি) 3:2 ঘ) 4:3 ক) বিদ্যাপতি খ) জ্ঞানদাস গ) চন্ডিদাস ঘ) গোবিন্দদাস ২৫। বাংলা ভাষায় চৈতন্য দেবের প্রথম জীবনী গ্রন্থ রচনা করেন ? ৭। "নগর পুড়িলে দেবালয় কি এড়ায়"-কার অমর উক্তি? ক) বৃন্দাবন দাস খ) চণ্ডীদাস খ) জ্ঞানদাস গ) চন্ডিদাস ঘ) গোবিন্দদাস ঘ) বৃন্দাবন দাস ক) ভারত চন্দ্র গ) জ্ঞানদাস ৮। বাংলা ভাষায় সর্বাপেক্ষা তথ্যবহুল শ্রীচৈতন্য জীবনী 26. Identify the correct sentence? কোনটি? a. Yesterday, he has gone home. ক) চৈতন্যভাগবত খ) চৈতন্যমঙ্গল b. Yesterday, he did gone home. গ) চৈতন্যচরিতামৃত ঘ) চৈতন্য সমাচার c. Yesterday, he had gone home. ৯। সেক শুভদয়া গদ্যপদ্যে লেখা কি? d. Yesterday, he went home. ক) পদাবলী খ) যুদ্ধকাব্য 27. 'Venerate' means----গ) চৈতন্য জীবনী ঘ) চম্পুকাব্য a. defame b. Abuse c. Respect d. accuse ১০। "ডাক ও খনার বচন" গ্রন্থটির রচয়িতা কে? 28. 'To do away with' means -খ) রামাই পন্ডিত ক) চন্ডিদাস a. to respect b. to start গ) হলায়ুধ মিশ্র ঘ) শাহ মুহাম্মদ সগীর c. to get rid of d. to drive off

১১। সৈয়দ আলী আহসান কোন সময়কে "প্রায় শূন্যতার যুগ"

খ) ১২৫০-১৩৫০ খ্রিষ্টাব্দ

ঘ) ১৭৬০-১৮৬০ খ্রিষ্টাব্দ

গ) জয়দেব

ঘ) চন্ডিদাস

বলেছেন?

ক) জ্ঞানদাস

ক) ১৩০০- ১৪০০ খ্রিষ্টাব্দ গ) ১২০১ - ১৩৫০ খ্রিষ্টাব্দ

১২। কে বাংলা ভাষার কবি নন?

খ) মুকুন্দরাম

a. Tollov	VOII	b. Tollow	C. Id	all Out	u. Ioni	owing
৯৬.ঘ	৯৭.খ	৯৮.গ	৯৯.ক	১০০.গ	১.ঘ	২.গ
৩.ঘ	8.খ	৫.গ	৬.গ	৭.ক	৮.গ	৯.ঘ
১০.খ	১১.ঘ	১২.গ	১৩.গ	১৪.গ	১৫.গ	১৬.ক
১৭.খ	১৮.ক	১৯.ক	২০.ক	২১.ক	২২.খ	২৩.*
২৪.ক	২৫.ঘ	২৬.ঘ	২৭.গ	২৮.গ	২৯.ঘ	৩০.গ

d following

29. Cricket enjoys a huge--- in Bangladesh.

ক)১৫ মার্চ ২০০১ খ)২৬ মার্চ ২০০১ 30. He was a rather disagreeable man. গ)১৫ মার্চ ২০০২ ঘ)২৬ মার্চ ২০০২ Here 'disagreeable' is a/an----৪৮.ভাষা আন্দোলনের মুখপাত্র হিসেবে পরিচিত ছিল কোনটি? b. adverb c. Adjective d. preposition খ)সাপ্তাহিক অনির্বাণ ক)সাপ্তাহিক দুর্বার 31. Being fat doesn't necessarily kill you, but it---- the ঘ)সাপ্তাহিক দুর্জয় গ)সাপ্তাহিক সৈনিক risk that you will suffer from nasty diseases. ৪৯.১৯৫২ সালের ভাষা আন্দোলনের প্রথম শহীদ কে? a. increases ক) আবুল বরকত খ) রফিক উদ্দিন c. emphasizes d. involves গ) আব্দুস সালাম ঘ) শফিউর রহমান 32. Women are too often---- by family constraints. ৫০.১৯৫৪ সালে পূর্ব পাকিস্তানে প্রাদেশিক নির্বাচন অনুষ্ঠিত a. confused b. contaminated হয় কবে? c. controlled d. constrained গ)১০ মার্চ ক)৭ মার্চ খ)৮ মার্চ ঘ)১৭ মার্চ 33. I am in the process of collecting material for my story. ৫১.যুক্তফ্রন্ট সরকারে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কোন Here 'material' is a/an -মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বে ছিলেন? a. adverb b. Adjective c. Adverb d. noun ক)কৃষি,বন,সমবায় ও পল্লী উন্নয়ন 34. He has passion---- money and is ever hankering----খ)শিল্প,বাণিজ্য,শ্রম ও দুর্নীতিদমন wealth. গ)স্বরাষ্ট্র ও স্থানীয় সরকার a. of; about b. for; after c. to; for d. after; of ঘ)আইন ও পররাষ্ট্র 35. If you help me, I----- greatful. ৫২.'পাকিস্তান শাসনতন্ত্র বিল' কে উত্থাপন করেন? a. would remain b. will remain খ)আই আই চন্ট্ৰীগড় ক)খাজা নাজিমুদ্দিন c. shall remain d. am remaining গ)লিয়াকত আলী ঘ)নুরুল আমিন ৩৬। ধর্ম মঙ্গল কাব্যের আদি কবি -৫৩.কাগমারি সম্মেলন কবে ও কোথায় অনুষ্ঠিত হয়? ক) ঘনরাম খ) ময়ূরভট্ট খ) সিরাজগঞ্জ, ১৯৫৭ ক) সন্তোষ,১৯৫৭ গ) দ্বীজ বংশী ঘ) নারায়ণ দেব গ) সন্তোষ, ১৯৫৮ ঘ) সিরাজগঞ্জ, ১৯৫৮ ৩৭। ১৯০ টাকায় দ্রব্য বিক্রয় করাতে ৫% ক্ষতি হয়। বিক্রয়মূল্য ৫৪.বাংলাদেশের ইতিহাসে যে ঘটনাটি আগে ঘটেছিল? কত হলে ৫% লাভ হত? ক)যুক্তফ্রন্ট গঠন খ)ভাষা আন্দোলন क) ২০৫ টাকা খ) ২১৫ টাকা গ) ২১০ টাকা ঘ) ২২০ টাকা গ্যতমুদ্দিন মজলিস গঠন ঘ্যশাসনতন্ত্র আন্দোলন ৩৮। একটি সাইকেল ৭২০০ টাকায় বিক্রয় করায় ১০% ক্ষতি ৫৫.প্রেসিডেন্ট আইয়ুব খান সামরিক শাসন প্রত্যাহার করেন হয়। কত টাকায় বিক্রয় করলে ১২% লাভ হবে? ক)৭ অক্টোবর, ১৯৫৮ ক) ৬৫০০ টাকা খ) ৭০০০ টাকা খ)২৩ মার্চ, ১৯৫৯ গ) ৮৯৬০ টাকা ঘ) ৮০০০ টাকা গা২৬ অক্টোবর, ১৯৫৭ ঘ)২৩ মার্চ,১৯৬০ ৩৯। একটি পাত্র দুধ ও পানির অনুপাত ৫ঃ২। যদি পানি ৫৬.কাগমারি সম্মেলনের প্রধান এজেন্ডা কি ছিল? অপেক্ষা দুধের পরুমাণ ৬ লিটার বেশি হয় তবে পানির ঘ)কৃষিতে ভর্তুকি প্রদান ক)কৃষক অধিকার পরিমাণ কত? খ)পূর্ব পাকিস্তানের স্বায়ত্তশাসন ও বৈদেশিক নীতি গ)রাষ্ট্রভাষা ক) ১৪ লিটার খ) ৪ লিটার গ) ১২ লিটার ঘ) ১৬ লিটার ৫৭.আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলায় বঙ্গবন্ধ ছাড়া কতজনের ৪০। শতকরা কত টাকা হার সুদে ৫ বছরে ৪০০ টাকার সুদ ১৪০ বিরুদ্ধে রাষ্ট্রদ্রোহিতার অভিযোগ আনা হয়? টাকা হয়? ক)৩৪ জন খ)৩৫ জন গ)৪৪ জন ক) ৭ টাকা খ) ৬ টাকা গ) ৫ টাকা ঘ) ১২ টাকা ৫৮.ছয় দফা কোন তারিখে আওয়ামীলীগের কাউন্সিল ৪১.দেশবিভাগের পর পূর্ব বাংলার প্রথম মূখ্যমন্ত্রী কে নিযুক্ত অধিবেশনে গৃহীত হয়? ক)৫ ফেবরুয়ারি,১৯৬৬ খ)২৩ মার্চ,১৯৬৯ ক)শের-এ-বাংলা এ. কে. ফজলুল হক খ)খাজা নাজিমুদ্দিন গা১৮ মার্চ,১৯৬৬ ঘ)২৬ মার্চ,১৯৬৮ গ)হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী ঘ)নুরুল আমিন ৫৯.শহীদ আসাদের বাড়ি কোন জেলায়? ৪২.কয়টি রাজনৈতিক দলের সমন্বয়ে অস্থায়ী সরকার গঠন ক)নরসিংদী খ)নারায়ণগঞ্জ গ)মুন্সিগঞ্জ ঘ)মানিকগঞ্জ করা হয়েছিল? ৬০.৬৯ এর গণ অভ্যুত্থানে প্রথম শহীদ বুদ্ধিজীবী কে ছিলেন? ক)৩ টি খ)৪ টি গ)৫ টি ঘ)৬ টি খ)শহীদুল্লাহ কায়সার ক)আলতাফ মাহমুদ ৪৩.যুক্তফ্রন্টের নির্বাচনী প্রচারণা কত দফার ভিত্তিতে গ)মুনীর চৌধুরী ঘ)ড. শামসুজ্জোহা পরিচালিত হয়? ৬১.বঙ্গবন্ধু এভিনিউ এর পূর্বনাম কি ছিল? খ)২১ দফা গ)৬ দফা ক)১১ দফা গ)১৬ দফা ক) আইয়ুব এভিনিউ খ) জিন্নাহ এভিনিউ ৪৪.১৯৪৯-১৯৫১ সময়কালে কত তারিখে 'ভাষা দিবস' পালন ঘ) কোনটিই নয় গ) ভুট্টো এভিনিউ করা হত? ৬২.আইয়ুব খান পদত্যাগ করেন কবে? ক)৩০ জানুয়ারি খ)২১ ফেব্রুয়ারি গ)২১ এপ্রিল ঘ)১১ মার্চ ক)২৫ জানুয়ারি, ১৯৬৯ খ)২৫ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯ ৪৫.'তমুদ্দিন মজলিস' কবে গঠিত হয়? গ)২৫ মার্চ,১৯৬৯ ঘ)২৫ এপ্রিল,১৯৬৯ ক)২ রা সেপ্টেম্বর ১৯৪৭ খ)২ রা সেপ্টেম্বর ১৯৪৮ ৩৪.খ ৩১.ঘ ৩২.ঘ ৩৩.ঘ ৩৫.গ ৩৬.খ ৩৭.গ গ)২ রা অক্টোবর ১৯৪৭ ঘ)২ রা অক্টোবর ১৯৪৮

৩৮.গ

8৫.ক

৫২.খ

৫৯.ক

৪৬.মধ্যপ্রাচ্যের কোন দেশে প্রথম শহীদ মিনার নির্মাণ করা

৪৭.আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা ইনস্টিটিউট কবে উদ্বোধন করা

গ) কুয়েত

ঘ) বাহরাইন

ক) কাতার

হয়?

খ) ওমান

৩৯.খ

8৬.খ

৫৩.ক

৬০.ঘ

80.季

৪৭.ক

৫৪.গ

৬১.খ

85.季

8৮.গ

৫৫.ঘ

৬২.খ

8২.গ

8৯.খ

৫৬.খ

8৩.খ

৫০.গ

৫৭.ক

88.ঘ

৫১.ক

৫৮.গ



#### ৬৩.'সর্বদলীয় ছাত্র সংগ্রাম পরিষদ' গণঅভ্যুত্থানে কত দফা কর্মসূচী ঘোষণা করে? খ)১১ দফা গ)২১ দফা ঘ)কোনটিই নয় ক)৬ দফা ৬৪.কখন শেখ মুজিবুর রহমানকে 'বঙ্গবন্ধু' উপাধি দেওয়া হয়? ক)২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৮ খ)২৩ ফৈব্রুয়ারি, ১৯৬৯ গ)২৩ মার্চ,১৯৬৮ ঘ)২৩ মার্চ,১৯৬৯ ৬৫.১৯৭০ সালের সাধারণ নির্বাচনে জাতীয় পরিষদে আওয়ামীলীগ কতটি আসন লাভ করে? গ)২৮৮ টি ক)১৬২ টি খ)১৬৭ টি ঘ)৩১৩ টি ৬৬.'আমার সোনার বাংলা,আমি তোমায় ভালোবাসি' কবে বাংলাদেশের জাতীয় সংগীত হিসেবে গৃহীত হয়? ক)২ রা মার্চ, ১৯৭১ খ)৩ রা মার্চ,১৯৭১ গ)৭ মার্চ,১৯৭১ ঘ)২৬ মার্চ,১৯৭১ ৬৭.স্বাধীনতার ঘোষণার মাধ্যমে শেষ হয়-ক) গণঅভ্যুত্থান খ) অসহযোগ আন্দোলন গ) শিক্ষা আন্দোলন ঘ) ছয়দফা আন্দোলন ৬৮.৭ মার্চের ভাষণে বঙ্গবন্ধু কয় দফা দাবী তুলে ধরেন? খ)৬ দফা গ)১১ দফা ঘ)২১ দফা ৬৯.স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র জারি করা হয় কবে? ক)২৬ মার্চ,১৯৭১ খ)১০ এপ্রিল,১৯৭১ গ)১৭ এপ্রিল,১৯৭১ ঘ)১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭১ ৭০.স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র কে লিপিবদ্ধ করেন? ক)অধ্যাপক ইউসুফ আলী এম এন এ খ)এইচ টি ইমাম গ)রুহ্বল কুদ্দুস

#### ৭১। সম্প্রতি আঘাত হানা ঘূর্ণিঝড় "মোরা" এর বাংলা অর্থ কি ? ক) আকাশের তারা খ) সাগরের তারা

গ) নয়নের তারা ঘ) তারার মেলা

ঘ)ব্যারিস্টার আমিরুল ইসলাম এম এন এ

#### ৭২। দক্ষিণ এশীয় স্যাটেলাইট GSAT - 9 মহাকাশে সফলভাবে উৎক্ষেপণ করে কে, কত তারিখে ?

ক) ০৫ মে ২০১৭, পাকিস্তানখ) ০৫ মে ২০১৭, ভারত

গ) ০৪ মে ২০১৭, ভারত ঘ) ০৫ মে ২০১৭, বাংলাদেশ ৭৩। দেশের প্রথম ডিজিটাল আইল্যান্ড ঘোষণা করা হয় কোন

স্হানটিকে ?

ক) মহেশখালীকে খ) সেন্ট মার্টিন

গ) সোনাদিয়া ঘ) কুয়াকাটা

৭৪। কত তারিখে বিশ্ব জুড়ে একযোগে ১৫০ টিরও বেশী দেশে সাইবার হামলা ঘটে ?

ক) ১২ মে ২০১৭

খ) ১৩ মে ২০১৭

গ) ১৪ মে ২০১৭ ঘ) ১৫ মে ২০১৭

৭৫। ২২ মে ২০১৭ তারিখে যুক্তরাজ্যের ম্যানচেস্টারে ভয়াবহ সন্ত্রাসী হামলার সন্দেহভাজন হামলাকারীর নাম কি ?

ক) সালমান শাহ গ) সালমান বাট

খ) সালমান খান ঘ) সালমান আবেদী

৭৬। ২০১৭ সালের সংবাদমাধ্যমের স্বাধীনতা সূচকে

বাংলাদেশের অবস্থান কত? ক) ১৪৬ তম খ) ১৪২ তম গ) ১৩৯ তম ঘ) ১৩২ তম

৭৭। NATO'র ২৯ তম সদস্য পদ লাভ করে কোন দেশ ? ক) সার্বিয়া খ) মন্টিনিগ্রো গ) বসনিয়া ঘ) কসভো

৭৮। ২০১৬ সালে প্রবাসী আয় বা রেমিট্যান্স অর্জনে শীর্ষ দেশ

ক) ভারত খ) চীন গ) রাশিয়া ঘ) বাংলাদেশ

৭৯। সম্প্রতি চা গাছের জীবনরহস্য উন্মোচন করেছে কোন দেশ?

ক) বাংলাদেশের কৃষি বিজ্ঞানীরা

খ) চীন দেশের উদ্ভিদবিজ্ঞানীরা

গ) ভারতের চা গবেষণা প্রতিষ্ঠান

ঘ) ইরানের গবেষণা প্রতিষ্ঠান

৮০। FAO এর রিপোর্ট অনুসারে বাংলাদেশের মোট ভূ-খণ্ডের কত % বনভূমি রয়েছে ?

খ) ১৭% গ) ২৫% ক) ১১% ঘ) ৯%

81. I prevailed ..... my friend to lend me Tk 5000.

a) over b) with c) upon d) against

82. I have a savings account .... Janata Bank

b)with c) on

83. The project can serve can serve an ecological deathblow .... locality.

d) to

84. The rebel were put ... death

a) in. b) to d) on

85. I have Great respect .... him

b)to c) for d) with ৮৬। নোবেল কোন পুরস্কারের জন্য ব্যক্তির পাশাপাশি

প্রতিষ্ঠানকে বিবেচনা হয়? খ) রসায়ন গ) পদার্থ ঘ) চিকিৎসা ৮৭। ২০১৬ সালের ict উন্নয়ন সূচকে শীর্ষ দেশ ?

গ) চীন ঘ) আমেরিকা ক) দক্ষিণ কোরিয়া খ) জাপান ৮৮। কোনটি মঙ্গল কাব্য নয়?

ক) চন্টী মঙ্গল খ) কলিকা মঙ্গল গ) সারদা মঙ্গল ঘ) ধর্ম মঙ্গল ৮৯। আমার সন্তান যেন থাকে দুধেভাতে- কে বলেছে?

ক) চন্ডীদাস খ) ঈশ্বরপাটনী গ) নবকুমার ঘ) সরোজিনী

৯০। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 20% বাড়লে ক্ষেত্রফল কত % বাড়বে?

খ) 40% গ) 44% ঘ) 50%

১। কোন দেশটি পূর্ব এশিয়াতে অবস্থিত?

ক) ইরান খ) তুরস্ক গ) কাজাখস্তান ঘ) জাপান

২। এশিয়ার দক্ষিণ ভাগ দিয়ে অতিক্রম করেছে?

ক) মূল মধ্যরেখা খ) মকর ক্রান্তি গ) বিষুব রেখা ঘ) কৰ্কট ক্ৰান্তি

৩। মালদ্বীপ কোথায় অবস্থিত?

ক) বঙ্গোপসাগরের দক্ষিণ -পূর্বাংশ খ) আরব সাগরের দক্ষিণ-পূর্বাংশ

গ) ভূ-মধ্যসাগরের উপকূলে ঘ) পারস্য উপসাগরে

৪। পশ্চিম তিমুরের বর্তমান মর্যাদা কী?

ক) ইন্দোনেশিয়ার একটি অঙ্গরাজ্য খ) একটি স্বাধীন দেশ

গ) অস্ট্রেলিয়ার একটি প্রদেশ ঘ) কোনোর্টিই ঠিক নয়

৫। বার্মার নাম কত সালে মিয়ানমার করা হয়?

ক) ১৯৮৯ খ) ১৯৯০ গ) ১৯৯১ ঘ) ১৯৮৮

৬। কোনটি স্থলবেস্টিত দেশ নয়?

ক) আফগানিস্তান খ) ভিয়েতনাম গ) নেপাল ঘ) লাওস

৭। কর্নারস্টোন অব পিস রি স্মৃতিসৌধটি কোথায় অবস্থিত?

ক) নাগাসাকি খ) হিরোসিমা গ) ওকিনাওয়া ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

৬৩.খ	৬৪.খ	৬৫.খ	৬৬.খ	৬৭.খ	৬৮.ক	৬৯.খ
৭০.ঘ	৭১.খ	৭২.খ	৭৩.ক	৭৪.ক	৭৫.ঘ	৭৬.ক
৭৭.খ	৭৮.ক	৭৯.খ	৮০.ক	৮১.গ	৮২.খ	৮৩.খ
৮৪.খ	৮৫.গ	৮৬.ক	৮৭.ক	৮৮.গ	৮৯.খ	৯০.
১.ঘ	২.গ	৩.খ	8.ক	৫.ক	৬.খ	৭.গ

#### ৮। উত্তর & দক্ষিণ কোরিয়া কবে বিভক্ত হয়?

ক) ১৯৪৭

খ) ১৯৪৬

গ) ১৯৪৪

ঘ) ১৯৪৫

#### ৯। ব্লু হাউজ কোন দেশের প্রেসিডন্টের সরকারি বাসভবনের নাম?

ক) চীন খ) ইংল্যান্ড গ) যুক্তরাষ্ট্র ঘ) দক্ষিণ কোরিয়া

### ১০। ইসরাইলকে স্বীকৃতিদানকারী প্রথম আরব দেশ?

ক) সৌদিআরব খ) লেবানন গ) তুরস্ক ঘ) মিশর

#### ১১। ন্যাটোভুক্ত মোট দেশের সংখ্যা কয়টি?

ক) ২৬

খ) ২৭

গ) ২৮

ঘ) ২৯

#### ১২। তুরস্কের মুদ্রার নাম কি?

ক) দিনার খ) দিরহাম গ) রিয়াল ঘ) লিরা

#### ১৩। তাজিকিস্তানের রাজধানীর নাম কি?

ক) আস্তানা খ) তাসখন্দ গ) দুশানবে ঘ) আসখাবাদ

#### ১৪। আলীগড় ভারতের কোন রাজ্যে অবস্থিত?

ক) মধ্যপ্রদেশ খা পশ্চিমবঙ্গ গা উত্তর প্রদেশ ঘা রাজস্থান

#### ১৫। ভারত & বাংলাদেশের ক্ষেত্রে কবে আনুষ্ঠানিক ভাবে ছিটমহল শব্দটি মুছে যায়?

ক) ১ জুলাই ( মধ্যরাতে)

খ) ১ আগস্ট ( মধ্যরাতে)

গ) ৩১ জুলাই ( মধ্যরাতে)

ঘ) খ+গ

#### ১৬। নিচের কোন শহরটি আফগানিস্তানের মধ্যে অবস্থিত নয়?

ক) কোয়াটা খ) হেরাত গ) কান্দাহার ঘ) মাজার ই শরীফ

#### ১৭। চীনের প্রাচীরের দৈর্ঘ্য কত মাইল?

ক) ২৪০০ খা ৫৫০০ গা ৩৪২৪ ঘ) ৪৫০০

#### ১৮। ফ্রিডম ফ্লোটিলা কোথায় প্রেরিত হয়?

ক) তুরস্ক খ) প্যালেস্টাইন গ) সুইডেন ঘ) ইয়েমেন

#### ১৯। দক্ষিণ ওসেটিয়া কোথায় অবস্থিত?

ক) রাশিয়াতে খ) সাইবেরিয়াতে গ)ককেশাসে ঘ) তুরস্কে

### ২০। নিচের কোনটি বলকান রাষ্ট্র নয়?

ক) রুমানি খ) বুলগেরিয়া গ) আলবেনিয়া ঘ) বলিভিয়া

#### ২১. আপনার কলিগ পরনিন্দা পছন্দ করেন। আপনি তার অপস্থিতিতে কি করবেন?

ক) তার সম্পর্কে গীবত করবেন। খ) তার প্রশংসা করবেন।

গ) তার সম্পর্কে বসকে আরও বাড়িয়ে বলবেন।

ঘ) কিছুই করবেন না।

#### ২২.SCRIBBLE:WRITE:

ক.limp:walk খ.draw: print গ.mumble:talk ঘ.float:swim

#### ২৩.'পেট্রোল ইঞ্জিন' মোটরগাড়ির সাথে সম্পর্কিত হলে সার্চ ইঞ্জিন (search engine) কিসের সাথে সম্পর্কযুক্ত?

ক. উডোজাহাজ খ. কম্পিউটার গ. GPS ঘ. প্যানাটোরিয়াম

#### ২৪.২৬ মার্চ বাংলাদেশ হলে ১৭এপ্রিল কি?

ক. জাতীয় শিশু দিবস খ. সংবিধান গ. মন্ত্রিসভা ঘ.সংসদ

#### ২৫.স্বাধীন:নির্ভয়:সংশয়:?

ক. প্রত্যয় খ. দ্বিধা গ. বিরক্তি ঘ. বিস্ময়

#### ২৬. বৃদ্ধ মানুষটি চায়ে কিছুই পছন্দ করেন না ।তিনি শুধু-চা পছন্দ করেন।

ক.ঠাণ্ডা খ.মিষ্টি গ.হালকা ঘ.রং

#### ₹9.It is impossible for a family, without-

ক.house খ. Food গ. Education ঘ. Memders

#### ২৮. ছাডা রোগ প্রতিরোধ করা অসম্ভব।

ক. টিকা খ. সচেতনতা গ. টিকাদান কর্মসূচি ঘ. অর্থ সাহায্য

#### ২৯. ব্যতীত গণতন্ত্ৰ অচল।

ক. অস্ত্র খ. সহনশীলতা গ.ভোটাধিকার ঘ. সংঘাত

#### ৩০.একজন শিক্ষক আপনি যে গ্রেডের জন্য নিজেকে যোগ্য মনে করেন তার চেয়ে অনেক নিচের গ্রেড দিয়েছেন।আপনি তখন কি করবেন?

ক. নিজের যোগ্যতা মাফিক গ্রেড পাওয়ার জন্য পীড়াপীড়ি করবেন।

খ.শিক্ষকের নিকট ব্যাখ্যা চাইবেন।

গ.কিছুই করবেন না এবং স্বাভাবিক আচরণ করবেন।

ঘ. অন্য শিক্ষকের কাছে বদলি হবেন।

#### ৩১.আপনার ঊর্ধ্বতন কর্মকর্তা আপনাকে প্রকাশ্যে সবার সামনে আপনার একটি ভুলের জন্য খুব তিরস্কার করলেন যদি ও আপনি সে ভুলের জন্য দুঃখ প্রকাশ করেছেন।আপনি তখন কি করবেন?

ক.শোনার ভান করবেন কিন্তু শুনবেন না

খ.অসুখের কথা বল কেটে পডবেন

গ. তাকে বলবেন অনেকেই একই ভুল করেছে।

ঘ.তাকে নিভূতে তিরস্কার করার জন্য বলবেন

#### ৩২.Word: Speech ::Pages:?

ক.picture খ.Book গ.Chapter ঘ.Topic

৩৩.শিশুরা স্বভাবত\_\_\_\_\_

क. पूर्वन খ. বোকा গ. লোভী ঘ.চঞ্চল

#### ৩৪.আমার মা তোমার ভাইয়ের বোন।তোমার সাথে আমার সম্পর্ক কি?

ক. কাকা খ.মামা গ.আত্মীয় ভাই ঘ. মায়ের দেবর

৩৫.ছবি:তোলা ::চিঠি:

ক. ছাপা খ.লেখা গ. পোষ্ট করা ঘ. বিলি

#### ৩৬.কাঁচ:পালিশ::পোশাক:

ক. কাচ খ.ড্রাই ক্লিন গ. ইস্ত্রি করা ঘ.অলটার

# **99.IF FRIEND is coded ad HUMJTK, HOW IS CANDLE written in that code?**

৩৮.The house needs a new \_\_\_\_ of paint.

ক.strok খ.color গ.look ঘ.coat

#### **ు** ని. Who is the darkest person?

ক. D is darker than A

র্থ. A is darker than B

গ. C is darker than D

ঘ. E is darker than A

80. It is impossible a family, without-

#### ক.house খ.education গ.food ঘ.members

#### 41. Dead Heart of Africa বলা হয় কোন দেশকে?

ক) নাইজার খ) সোমালিয়া গ) কেনিয়া ঘ) শাদ

#### 42. "অস্টেলিয়া" শব্দের অর্থ কি?

ক) এশিয়ার দক্ষিণাঞ্চল

খ) এশিয়ার পূর্বাঞ্চল

গ) আমেরিকার দক্ষিণাঞ্চল

ঘ) নিউজিল্যান্ডের পূর্বাঞ্চল

৮.ঘ	৯.ঘ	১০.ঘ	১১.ঘ	১২.ঘ	১৩.গ	১৪.গ
১৫.গ	১৬.ক	১৭.খ	১৮.খ	১৯.গ	২০.ঘ	২১.ঘ
২২.গ	২৩.খ	২৪.গ	২৫.খ	২৬.ঘ	২৭.ঘ	২৮.খ
২৯.খ	৩০.খ	৩১.ঘ	৩২.গ	৩৩.ঘ	৩৪.খ	৩৫.খ
৩৬.গ	৩৭.ক	৩৮.গ	৩৯.গ	8০.ঘ	8১.ঘ	8২.ক

43. হোক্লাইডো দ্বীপটি কোথায়? 63. Hard Disk **হলো** -----ক) দক্ষিণ কোরিয়া খ) চীন গ) জাপান ঘ) উত্তর কোরিয়া A. প্রাথমিক মেমোরি в. চার্জ কাপল মেমোরি c. প্রধান মেমোরি D. সহায়ক মেমোরি 44. বাংলাদেশের যে অঞ্চলের ভূমি উচু -ক) পূর্বাঞ্চল খ) দক্ষিণাঞ্চল গ) উত্তরাঞ্চল ঘ) পশ্চিমাঞ্চল 64. Brain of Computer ----A. Memory B. CPU C. Hard Disk D. RAM 45. বাংলাদেশ - ভারতের মধ্যে বিরোধপূর্ণ সীমার মধ্যে 65. কম্পিউটারের ফিক্সড ডিস্ক হচ্ছে ----বাংলাদেশ পেয়েছে -A. Zip Disk B. Hard Disk ক) ১৯২৩০ বৰ্গকিমি খ) ১৮৬৪১ বর্গকিমি rC. Floppy Disk D. Disk Drive গ) ১৯৪৬৭ বর্গ কিমি ঘ) ১১১৬৩১ বর্গকিমি 66. Another word for CPU is ----46. মধ্য এশিয়ার দেশগুলো অন্তর্ভুক্ত ছিল -A. Execute B. Micro Chip ক) সোভিয়েত ইউনিয়নের খা ব্রিটেন গা ফ্রান্স ঘা পর্তুগাল C. Microprocessor D. Decode 47. এন্টার্কটিকা মহাদেশকে বলা হয় -67. In CISC processor CISC means -----ক) রহস্যাবৃত মহাদেশ A. Computer Instruction Set Computing খ) সাদা মহাদেশ গ) জনমানবশুন্য মহাদেশ ঘ) কোনটিই না। B. Central Instruction Set Computing C. Compound Instruction Set Computing 48. বলকান দেশ নয় কোনটি? D. Complex Instruction Set Computing ক) মলদভিয়া খ) রোমানিয়া গ) ক্রয়োশিয়া ঘ) মোনাকো 68. Hard Disc মাপার একক হলো -----49. East London কোথায় অবস্থিত? A. KB B. MB C. GB D. TB খ) ভারত গ) দক্ষিণ আফ্রিকা ঘ) যুক্তরাষ্ট্র ক) লন্ডন 69. Which one is the following companies is a leading manufacturer of Hard Disk Drives? 50. নাফাকুম জলপ্রপাত কোন জেলায়? C. Fujitsu ক) সাতক্ষীরা খ) বরিশাল গ) চট্টগ্রাম ঘ) বান্দরবান A. Seagate B. Samsung D. Lenovo 70. Hard Disk এর প্রতিটি সেক্টরের ধারণক্ষমতা ---51. বডদের সম্মান করা, দানশীলতা, শ্রমের মর্যাদা ইত্যাদি কোন A. 512 bytes B. 64 bytes C. 510 bytes D. 1000 bytes মূল্যবোধ? ক) সামাজিক খ) ধর্মীয় গ) পারিবারিক ঘ) ব্যক্তিগত 71. দেশের সরকারি মেডিকেল বিশ্ববিদ্যালয় কয়টি? 52. Morality শব্দটি ল্যাটিন কোন শব্দ থেকে এসেছে? ক) ৩টি খ) ৪ টি গ) ৫ টি ঘ) ৬ টি ক) Morolat খ) Moralite গ) Moralitas ঘ) Moralita 72. ৬ এপ্রিল ২০১৭ দেশের ৬৯তম পাসপোর্ট অফিস উদ্ভোধন করা হয় কোথায়? 53. সুশাসনের অন্যতম প্রতিবন্ধক কোনটি? ক) বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা খ) বেনাপোল, যশোর ক) দুৰ্নীতি খ) কালো টাকা গ) হালুয়াঘাট, ময়মনসিংহ ঘ) হিলি, দিনাজপুর গ) রাজনৈতিক সহিংসতা ঘ) সংসদে বিতর্ক 73. ১১ এপ্রিল ২০১৭ আন্তর্জাতিক সংবাদমাধ্যম Business Insider-54. প্রতিটি শিশুই যে মূল্যবোধ নিয়ে জন্মায় --এর সহযোগিতায় বিশ্ব অর্থনৈতিক ফোরাম (WEF)-এর ক) সামাজিক মল্যবোধ খ) পারিবারিক মল্যবোধ ওয়েবসাইটে প্রকাশিত নিবন্ধে বাংলাদেশকে কি নামে গ) ব্যক্তিগত মূল্যবোধ ঘ) ধর্মীয় মূল্যবোধ অভিহিত করা হয়? 55. "Modern Moral Philosophy"- বইটার লেখক কে? ক) এশিয়ার 'নতুন বাঘ' খ) এশিয়ার প্রাণ ক) Tom More খ)W D Hudson গ) Samuels খ) Adam Smith ঘ) বীরের দেশ গ) বাঘের দেশ 56. পৃথিবীর যে দেশগুলোতে সুশাসন খুব প্রয়োজনীয় --74. NATO'র ২৯তম সদস্য পদ লাভ করবে কোন দেশ? ক) উন্নত খ) উন্নয়নশীল গ) LDC ঘ) কোনটিই না। ক) সার্বিয়া খ) মন্টনিগ্রো গ) ক্রয়েশিয়া ঘ) সুইডেন **75. কৃত্রিম ডিম উৎপাদন ও বাজারজাতকারী দেশ কোনটি?** 57. আধুনিক বিশ্ব খুব বেশী করে গুরত্ব দিচ্ছে --ক) চীন; ২০০৪ সাল থেকে খ) ভারত; ২০১২ থেকে ক) সামাজিক মল্যবোধকে খ) রাজনৈতিক মল্যবোধকে গ) জাপান; ২০১১ থেকে ঘ) ব্রাজিল; ২০১৭ থেকে গ) ব্যক্তিগত মূল্যবোধকে ঘ) পারিবারিক মূল্যবোধকে 76. যুক্তরাষ্ট্র কোন দেশ থেকে সর্বাধিক আমদানি করে? 58. সাধারণ দৃষ্টুতে মূল্যবোধ কত প্রকার? খ) পাকিস্তান গ) জার্মানি ক) ভারত ঘ) চীন খ) 6 প্রকার গ) 7 প্রকার ঘ) ৪ প্রকার 77. চীনের নিজস্ব তৈরি প্রথম বিমানবাহী রণতরীর নাম কি এবং 59. বিশ্বব্যাংক সুশাসন প্রত্যয়টি প্রথম ব্যবহার করে কত সালে? **কবে** থেকে যাত্রা শুরু করে? ক) 1988 সালে খ) 1989 সালে গ) 1990 সালে ঘ) 1991 সালে ক) বিং - 001A; ২৬ এপ্রিল ২০১৭ যাত্রা শুরু করে খ) টাইপ 001A; ২৬ এপ্রিল ২০১৭ যাত্রা শুরু করে 60. দায়িত্বশীলতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত হলে প্রতিষ্ঠিত হবে -গ) টাইপ -002B; ২৬ এপ্রিল ২০১৭ যাত্রা শুরু করে। ক) সুশাসন খ) সোনার বাংলা গ) নৈতিকতা ঘ) দুর্নীতিমুক্ত সমাজ ঘ) কোনটিই না। 61. CPU means ----

8৩.গ

৫০.ঘ

৫৭.গ

৬৪.খ

৭১.ক

B. Central Processing Unit

D. Disk - 의

D. Central Power Unit

62. CPU এর তথ্য প্রক্রিয়াকরণের কাজ করার সময় তথ্যকে

C. Register- এ

A. Computer Processing Unit

ক্ষণস্তায়ীভাবে কোথায় জমা রাখা হয়?

B. ROM- এ

C. Computer Power Unit

A. মনিটরে

88.গ

৫১.ক

৫৮.ক

৬৫.খ

৭২.ক

8৫.গ

৫২.গ

৫৯.খ

৬৬.গ

৭৩.ক

8৬.ক

৫৩.ক

৬০.ক

৬৭.ঘ

৭৪.খ

8৭.ক

৫8.গ

৬১.খ

৬৮.গ

৭৫.ক

8৮.ঘ

৫৫.খ

৬২.গ

৬৯.ক

৭৬.ঘ

8৯.গ

৫৬.খ

৬৩.ঘ

৭০.ক

৭৭.খ

### 78. শেরন কোন দেশভিত্তিক তেল-গ্যাস কোম্পানি ?

- ক) যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিয়া ভিত্তিক
- খ) ঈসরাইলের তেলআবিব কেন্দ্রিক
- গ) কাতারের দোহাভিত্তিক
- ঘ) ভেনেজুয়েলার কারাকাশ ভিত্তিক

#### 79. ট্রান্স-প্যাসিফিক পাটনারশিপ (TPP) চুক্তির প্রস্তাবিত নাম কি?

- ক) Ultra TPP
- র্খ) Super TPP
- গ) TPP 12 Minus One
- ঘ) TPP plus.

#### ৪০. মাইক্রোসফট ট্রান্সলেটরে বাংলা ভাষা চালু হয় কবে?

- ক) ২০১৬ সালে খ) ২০১৫ সালে গ) ২০১৭ সালে ঘ) ২০১৪ সালে
- ৮১। সূর্যই যে সৌর জগতের কেন্দ্র এবং পৃথিবী ও গ্রহগুলো

**তার** চারিদিকে ঘুরে চলেছে, একথা বলেছেন-

ক) প্লেটো খ) অ্যারিস্টার্কাস গ) অ্যারিস্টটল ঘ) গ্যালিলিও

## ৮২। পাখি উড়া দেখে উড়োজাহাজের মডেল তৈরী করেন কে?

ক) রজার বেকন

খ) লিওনার্দো দা ভিঞ্চি

গ) ওমর খৈয়াম

ঘ) রাইট ভ্রাতৃদ্বয়

৮৩। আলোক ফ্লাক্স এর একক-

ক) লুমেন খ) लाक्र গ) ক্যান্ডেলা ঘ) ডাই অপ্টার ৮৪। পরিবাহিতার একক-

ক) ওহম খ) প্রতি ওহম প্রতি মিটার গ) সিমেন্স ঘ) ভোল্ট ৮৫। কোনটি সত্য?

ক) ১ অ্যাংস্ট্রম= ১০^১০ মিটার

খ) ১ কুইন্টাল= ১০০০ কেজি

গ) ১ নট= ১.৪ মাইল

ঘ) আলোর দ্রুতি= ৩ x ১০^১০ মি/সে

৮৬। নিচের কোনটি সরল ছন্দিত স্পন্দনের বৈশিষ্ট্য নয়?

ক) পর্যাবৃত্ত গতি

খ) ঘূর্ণন গতি

গ) স্পন্দন গতি

ঘ) সরল রৈখিক গতি

#### ৮৭। নিচের কোনটি সত্য নয়?

- ক) শ্রাব্যতার পাল্লা ২০Hz থেকে ২০,০০০Hz
- খ) শ্রাব্যতার পাল্লা সকল ব্যাক্তির জন্য সমান
- গ) কুকুরের শ্রাব্যতার ঊর্ধ্ব সীমা প্রায় ৩৫,০০০ Hz
- ঘ) বাদুরের শ্রাব্যতার ঊর্ধ্ব সীমা প্রায় ১০,০০০ Hz

#### ৮৮। শব্দের প্রতিফলনের উদাহরণ-

ক) অনুনাদ খ) বীট গ) প্রতিধ্বনি ঘ) ব্যাতিচার ৮৯। কোনটি সত্য নয়?

ক) ১০ ডেসিবল একটি শব্দ অপেক্ষা ৩০ ডেসিবল শব্দ ১০০ গুণ বেশি তীব্র

খ) মাইক্রোফোনে শব্দ তরঙ্গকে বিদ্যুত তরঙ্গে রূপান্তরিত করা হয় গ) শব্দোত্তর তরঙ্গ উতপত্তি হয় কোয়ার্টজ ক্রিস্টাল অসিলেটর এর

ঘ) অডিওফোনের মাধ্যমে শব্দের তীব্রতা নির্ণয় করা হয়

#### ৯০। কোনো একটি নির্দিষ্ট মাধ্যমে শব্দের দ্রুতি কোনটির ওপর নির্ভর করে?

গ. কম্পাঙ্ক ঘ. প্রতিধ্বনি ক. তাপমাত্রা খ. চাপ

#### ৯১। কোনটি সত্য নয়?

- ক) এক্সরে অপেক্ষা গামা রশ্মি বড় তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের
- খ) বর্ণালীতে 10^-11m 10^-8m পর্যন্ত দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ এক্সরে
- গ) এ রশ্মি দেহের নরম অংশ ভেদ করতে পারে
- ঘ) এ রশ্মির সাহায্যে ফটো তুলে দেখা যায় দেহের হাড় ভেঙেছে কিনা

#### ৯২। সূর্য থেকে যে বিকীর্ণ তাপ আসে তাকে বলা হয়-

ক) এক্স রশ্মি

খ) গামা রশ্মি

গ) অবলোহিত রশ্মি

ঘ) অতিবেগুনী রশ্মি

### ৯৩। পেরিস্কোপ কোন নীতির উপর প্রতিষ্ঠিত?

ক) শুধু প্রতিসরণ

খ) প্রতিসরণ ও প্রতিফলন

গ) প্রতিফলন ও ব্যতিচার

ঘ) অপবর্তন

#### ৯৪। কোনটি চৌম্বক পদার্থ নয়?

ক) কাঁচা লোহা

খ) ইস্পাত

গ) কোবাল্ট

ঘ) টিন

#### ৯৫। কলিং বেল এ ব্যবহার করা হয়-

ক) স্থায়ী চুম্বক খ) অস্থায়ী চুম্বক গ) এলনিকো ঘ) সিরামিক চুম্বক ৯৬। সেন্টিগ্রেড মাপে তাপমাত্রা পরিবর্তন হয় ৪৫ ডিগ্রী হয়,

তাহলে কেল্ভিন মাপে পরিবর্তন হয়?

ক) ২৫ ডিগ্ৰী

খ) ৪৫ ডিগ্ৰী

গ) ৮১ ডিগ্ৰী

ঘ) ১১৩ ডিগ্ৰী

#### ৯৭। NTP- এর পূর্ণ নাম-

- ক) Normal Temperature & Pressure
- 킥) Natural Temperature & Pressure
- ৰ্গী) Norminal Temperature & pressure
- 되) Normal Thermodynamic Pressure

### ৯৮। প্রেশার কুকার তৈরির মূলনীতি কী?

- ক. চাপে পানির স্ফুটনাঙ্ক হ্রাস পায়
- খ. চাপে পানি কম তাপমাত্রায় ফোটে
- গ. চাপে পানি বেশি তাপমাত্রায় ফোটে
- ঘ. চাপে রান্নার বস্তুর গলনাঙ্ক হ্রাস পায়

৯৯। কোন ইঞ্জিনে কার্বুরেটর থাকে?

ক) পেট্রোল ইঞ্জিন

খ) ডিজেল ইঞ্জিন

গ) বৈদ্যুতিক ইঞ্জিন ্ঘ) গ্যাস ইঞ্জিন

#### ১০০। একই পদার্থের তৈরি একটি ক্ষুদ্র বস্তু ও একটি বৃহত বস্তুতে সমান পরিমাণ তাপ সরবরাহ করা হল, এক্ষেত্রে কোন উক্তিটি প্রযোজ্য?

- ক) ক্ষুদ্র বস্তু অপেক্ষা বৃহত বস্তুতে তাপমাত্রা বেশি হবে
- খ) ক্ষুদ্র বস্তুর তাপমাত্রা বৃহত বস্তু অপেক্ষা বেশি হবে
- গ) উভয়ের তাপমাত্রা সমান হবে
- ঘ) ক্ষুদ্র বস্তু অপেক্ষা বৃহত বস্তুতে তাপের পরিমাণ বেশি হবে

# সুপার সাইক্লোন - ১৩

#### ১। সম্প্রতি হংকং কততম প্রতিষ্ঠাতা বার্ষিকী পালন করে?

ক) ১৮ তম

খ) ১৯ তম

গ) ২০ তম

ঘ) ২১ তম

২। ফেডারেশন কাপ কোন খেলার সাথে সম্পর্কিত?

ক) হকি

খ) টেনিস

গ) ফুটবল

ঘ) ক্রিকেট

#### ৩। ২৮ মার্চ ২০১৭ তাসকিন আহমেদ কততম বাংলাদেশি বোলার হিসেবে ওয়ানডেতে হ্যাটট্রিক করে?

ক) চতুৰ্থ

খ) পঞ্চম

গ) প্রথম

ঘ) দ্বিতীয়

### ৪। ২০১৭ - ১৮ অর্থবছরের বাজেটে মোট

#### রাজস্ব আয়ের লক্ষ্যমাত্রা কত?

- ক) ০২ লাখ ৮৭ হাজার ৯৯১কোর্টি টাকা
- খ) ০২ লাখ ৮৩ হাজার ৯৬১কোর্টি টাকা
- গ) ০২ লাখ ৯৭ হাজার ৯৯১কোর্টি টাকা
- ঘ) ০২ লাখ ৮১ হাজার ৯৪১কোর্টি টাকা

#### ৫। স্বর্ণ উৎপাদনে শীর্ষস্থানীয় দেশ কোনটি?

ক) দক্ষিণ আফ্রিকা

খ) রাশিয়া

গ) চীন ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

৬। তাহরির স্কোয়ার কোথায় অবস্থিত?

খ) কাতার

গ) মিশর ঘ) আফগানিস্তান

৭। আমেরিকার প্রেসিডেন্ট ট্রাম্পের স্ত্রী মেলানিয়া ট্রাম্পের জন্মস্থান যে দেশে?

ক) স্লোভাাকয়া		খ) স্লোভোন	য়া গ) ে	ক্রায়োশ	য়া ঘ) ই	সাবিয়া	
	৭৮.ক	৭৯.গ	৮০.গ	৮১.খ	৮২.খ	৮৩.ক	৮৪.গ
	৮৫.গ	৮৬.খ	৮৭.খ	৮৮.গ	৮৯.ঘ	৯০.ক	৯১.ক
	৯২.গ	৯৩.গ	৯৪.ঘ	৯৫.খ	৯৬.খ	৯৭.ক	৯৮.গ
	ক৯.ক	১০০.খ	১.গ	২.গ	৩.খ	8.ক	৫.গ
	৬.গ	৭.গ					

২৯.ক

৩৬.খ

8৩.খ

৩০.খ

৩৭.গ

88.ক

ত১.ক

৩৮.ঘ

8৫.ঘ

৩৩.খ

8০.গ

৩৪.ঘ

8১.খ

৩৫.গ

8২.গ

৩২.গ

৩৯.গ

বিশেষ বরাদ্দকৃত টাকার পরিমাণ কত?

খ)৫৭ কোর্টি টাকা

ঘ)৭৭ কোটি টাকা

ক)৪৭ কোটি টাকা

গ)৬৭ কোটি টাকা

৫৩.ঘ

৬০.ক

৬৭.খ

৭৪.ক

৫৪.খ

৬১.ঘ

৬৮.গ

৭৫.গ

৫৫.খ

৬২.ক

৬৯.ঘ

৭৬.খ

৫৬.খ

৬৩.ক

৭০.খ

৭৭.গ

৫৭.ক

৬৪.ক

৭১.খ

৭৮.ক

৫৮.ঘ

৬৫.খ

৭২.গ

৭৯.গ

৫৯.গ

৬৬.গ

৭৩.ক

৮০.ক

# **46.Dog days means-----**A. a period of being carefree B.To speak ill of others

C. a period of misfortune D. hot weather

#### 47. 'A man of straw 'means----

A. a man with no substance B.a very active person C. an unreasonable person D.a worth fellow

#### 48.BAD BLOOD

A.Wrong blood B.poisonous

C. Enmity D.Friendship

#### 49.'To read between lines' means-----

A. to read carefully B.to read only some lines

C. to read only quick to save times

D. to read carefully to find out any hidden meaning

#### 50. The word 'Far cry'

A. Ruined B.Lovely C. Real D.Long distance

#### 51. "In black and white"-means-----

A. Black and white colours B.orally

C. in writing D.Temporarely

#### 52. The idiom 'Bring to book' means

A. Book written by famous writer

B.Rebuke C. valueless person

D.None of the above

#### 53.'To meet trouble halfway' means

A. To get nervous
C. to bear up
B. To be disappointed
D.To be puzzled

#### 54.'Cut and dry' means

A. secret B.already decided C. Brief D.humorous

#### 55.You will know the truth\_

A. on good time

C. at good time

D.in the good time

## 56. Choose the best end for the sentence. He copied my

essay\_\_\_\_

A. word to word
C. word in word
D.to the last word

#### 57.'To play on a fiddle'means

A. To waste time

B.To be busy over important matter

C. To play upon a musical instrument

D.To play an important role

#### 58. The expression 'a slow coach' means

A. a untrained coach B.a bad companion C. a lost guy D.a dull fellow

59.'Hold water'means

A. keep water
C. Bear examination
D.Store water
Co.The phrase 'by no means 'does not means
A. not in any way
C. in no sense
D.there is no means

## ৬১.মূল্য পরিমাপে বাংলাদেশে কোন কৃষিপণ্য সবচেয়ে বেশি

উৎপাদিত হয়?

ক)পাট খ)ইক্ষু গ)চা ঘ)ধান

#### ৬২.পাখি ছাড়া 'বলাকা ও 'দোয়েল' কিসের নাম?

ক)উন্নতজাতের গম খ)উন্নতজাতের ধান গ)উন্নতজাতের ভট্টা ঘ)উন্নতজাতের ইক্ষু

#### ৬৩.বাংলাদেশের প্রথম সেচ প্রকল্প কোনটি?

ক)গঙ্গা-কপোতাক্ষ সেচ প্রকল্প খ)তিস্তা সেচ প্রকল্প

### ৮১.প্রাক চৈতন্য যুগের ব্যাপ্তীকাল?

ক.১২০১ থেকে ১৫০০ খ. ১৩৫১ থেকে ১৫০০ গ.১৩৫১ থেকে ১৮০০ ঘ. ১২০১ থেকে ১৮০০ ৮২."ময়মনসিংহ ভবানন্দ উপাখ্যান" - কার রচনা? ক. কানাহরি দত্ত খ. বিজয় গুপ্ত

ঘ.ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর গ. মুুকুন্দরাম

৮৩.মর্সিয়া সাহিত্যের আদি কবি কে?

ক.ফকির গরিবুল্লাহ খ. শেখ ফয়জুল্লাহ গ.মোহাম্মদ দানেশ ঘ. সৈয়দ হামজা ৮৪.কালকেতু ও ফল্লরা কোন মঙ্গল কাব্যের চরিত্র?

ক. চন্ডী মঙ্গল খ.অন্নদা মঙ্গল গ.মনসা মঙ্গল ঘ.ধর্মমঙ্গল

৮৫.শেখ শুভদয়া কে রচনা করেন?

ক. রামাই পন্ডিত খ.হলায়ুধ মিশ্র

গ. রামনিধি গুপ্ত ঘ.ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর

৮৬."জীবে প্রেম করে যে জন, সে জন সেবিছে ঈশ্বর" - উক্তিটি

ক.আদিনাথ শিব খ.চন্ডীদাস গ.শ্ৰী চৈতন্য দেব ঘ.মালাধর বসু ৮৭.বাংলা সাহিত্যের কোন যুগকে সুবর্ণ যুগ বল হয়? ক. আদি যুগ খ. চৈতন্য পরবর্তী যুগ

ঘ. আধুনিক যুগ গ.চৈতন্য যুগ

৮৮.মনসামঙ্গল কাব্যের আদিকবি কে?

ক.কানাহরি দত্ত খ.বিজয় গুপ্ত গ.বিপ্রদাশ পিপীলাই ঘ.দ্বিজ বংশীদাস

৮৯.মধ্যযুগের কোন সাহিত্য কৃষি কাজের জন্য উপযোগী?

ক.লোক সাহিত্য খ. ডাক ও খনার বচন

গ.পুঁথি সাহিত্য ঘ.ব্রত কথা

৯০.মহাভারত কতটি খন্ডে রচিত?

ক.১৫ গ.১৮ ঘ.২১

## © কার্টেসি না দিয়ে কপি করবেন

## সুপার সাহক্লোন

১। পোলান্ডের ক্র্যাকো শহরে আয়োজিত ওয়ার্ল্ড হেরিটেজ কমিটির ৪১তম অধিবেশনে ইউনেসকো বাংলাদেশের কোন আভ্যন্তরীণ বিষয় থেকে আপত্তি প্রত্যাহারের এই সিদ্ধান্ত নেয়?

ক) পদ্মা সেতু খ) রামপাল বিদ্যুৎ প্রকল্প

গ) পায়রা সমুদ্রবন্দর ঘ) সোনাদিয়া গভীর সমুদ্রবন্দর

২। সম্প্রতি জার্মানিতে অনুষ্ঠিত হতে চলেছে জি-২০ সম্মেলন। এটি কতটি রাষ্ট্রের জোট?

ক) ২০ টি খ) ১৯ টি গ) ২০ টি রাষ্ট্র ও একটি সংস্থা ঘ) কোনটিই না।

৩। "ডোকা লো" কোন দুটি রাষ্ট্রের মধ্যবর্তি সীমান্ত ?

খ) চীন নেপাল ক) চীন-সিকিম গ) ভারত-চীন ঘ) চীন- নেপাল

৪। ২০১৭ সালের অর্থনৈতিক স্বাধীনতা সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?

ক) ১৩৯ তম খ) ১২৮ তম গ) ১২৬ তম ঘ) ১৪২ তম

#### ৫। সম্প্রতি কসোভোকে স্বাধীন দেশ হিসেবে বাংলাদেশ স্বীকৃতি দেয় কবে?

ক) ১১ জানুয়ারি, ২০১৭ খ) ২৭ ফেব্রুয়ারি ২০১৭ ঘ) স্বীকৃতি দেয় নি। গ) ২৭ শে মার্চ, ২০১৮

৬। দেশের প্রথম নারী নির্বাচন কমিশনার কে?

ক) সুলতানা কামাল খ) রেজয়ানা সিদ্দিকী ঘ) তারানা হালিম গ) বেগম কবিতা খানম

৭। সিলেটের আতিয়া মহলে পরিচালিত জঙ্গিবিরোধী অভিযানের নাম কী?

ক) অপারেশন টোয়াইলাইট খ) অপারেশন জোয়ান গ) অপারেশন হেভি স্ট্রং ঘ) অপারেশন নেভিসিল

৮। "আন্তর্জাতিক নারী সাহসিকতা পুরস্কার" অর্জনকারী বাংলাদেশীর নাম কী?

ক) সারমিন আক্তার খ) ওয়াসফিয়া নাজনীন গ) নিশাত মজুমদার ঘ) সুরাইয়া রাণী

৯। বৰ্তমানে গড় আয়ুতে শীৰ্ষ দেশ কোনটি? ক) লুক্সেমবার্গ খ) জাপান গ) দক্ষিণ কোরিয়া ঘ) সুইজারল্যান্ড

১০। টেস্ট ক্রিকেটে বাংলাদেশের পক্ষে সর্বোচ্চ ইনিংসের মালিক কে?

ক) সাকিব আল হাসান খ) মুশফিকুর রহিম গ) তামিম ইকবাল ঘ) মাহমুদুল্লাহ

১১) ভূ-প্রকৃতি অনুসারে বাংলাদেশকে কয়টি শ্রেণিতে ভাগ করা হয়েছে?

ক) ৩ খ) 8 গ) ৫ ১২) বাংলাদেশের কোন অঞ্চল নিয়ে পার্বত্য অঞ্চল গঠিত?

ক) রাঙামাটি, বান্দরবন, খাগড়াছড়ি, কক্সবাজার ও চট্টগ্রাম জেলার পূর্বাংশ

খ) ময়মনসিংহ ও নেত্রকোণা জেলার উত্তরাংশ

গ) মৌলভীবাজার ও হবিগঞ্জ জেলার দক্ষিণাংশ

ঘ) সবগুলি

১৩) বাংলাদেশের সবচেয়ে উঁচু জেলা – মিটার উঁচুতে অবস্থিত।

ক) ২৭.৫ খ) ৩৭.৫ গ) ৪৭.৫ ঘ) ৫৭.৫

১৪) দেশের উত্তর-পূর্ব কোণের উপজেলা-

ক) জকিগঞ্জ খ) গোলাপগঞ্জ গ) বড়লেখা ঘ) মোহনগঞ্জ

১৫) নিচের কোন জেলার উপর দিয়ে কর্কটক্রান্তি রেখা অতিক্রম করেছে?

ক) বরিশাল খ) নেত্রকোণা গ) ফরিদপুর ঘ) কোনটিই নয়

১৬) ঢাকার প্রতিপাদ স্থান কোন মহাসাগরে ?

ক) আটলান্টিক খ) ভারতগ) উত্তর ঘ) প্রশান্ত

১৭) সর্বপ্রথম বাংলাদেশের কোন অঞ্চল গঠিত হয়?

ক) সাম্প্রতিককালের প্লাবন সমভূমি

খ) প্লাইস্টোসিনকালের সোপানসমূহ

গ) টারশিয়ারী যুগের পাহাড়সমূহ

ঘ) সবগুলি

### ১৮) কোন নির্দিষ্ট অঞ্চলের অন্তত – বছরের গড় আবহাওয়াকে জলবায়ু বলে।

ক) ২০-২৫ খ) ২৫-৩০ গ) ২৫-৩৫ ঘ) ৩০-৩৫

১৯) বাংলাদেশ কোন অঞ্চলের অন্তর্গত?

ক) ক্রান্তীয় খ) বিষুবীয় গ) নিরক্ষীয় ঘ) প্রান্তীয়

২০) শীতলতম মাস-

ক) জানুয়ারি খ) ডিসেম্বর গ) ফেব্রুয়ারি ঘ) নভেশ্বর

৮১.ক	৮২.ঘ	৮৩.খ	৮৪.ক	৮৫.খ	৮৬.গ	৮৭.খ
৮৮.ক	৮৯.খ	৯০.গ	১.ঘ	২.খ	৩.গ	8.খ
৫.খ	৬.গ	৭.ক	৮.ক	৯.খ	১০.ক	55.क
১২.ঘ	১৩.খ	<b>≯</b> 8.क	১৫.গ	১৬.ঘ	১৭.গ	১৮.ঘ
১৯.ক	২০.ক					

#### ৪২। নদীতে বাধঁ দিলে সন্চিত জলরাশিতে কোন শক্তি জমা ২১) ডোনাল্ড ট্রাম্প প্যারিস জলবায়ু চুক্তি থেকে যুক্তরাষ্ট্রের নাম প্রত্যাহারের ঘোষণা দেন-খ ঘৰ্ষণ শক্তি গ গতিশক্তি ঘ যান্ত্ৰিক শক্তি ক) ০১ এপ্রিল, ২০১৭ খ) ১২ ডিসেম্বর, ২০১৬ ক.বিভবশক্তি ৪৩।কলমের খালি মুখে ফুঁ দিলে কী ঘটে? গ) ২৩ মে, ২০১৭ ঘ) ০১ জুন, ২০১৭ ২২) কোন প্রেসিডেন্টের সময়ে যুক্তরাষ্ট্র কিয়োটো প্রটোকল ক.যান্ত্রিক শক্তি শব্দশক্তি তে রূপান্তরিত হয় থেকে নিজেদের প্রত্যাহার করে নেয়? খ.শব্দ শক্তি যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয় গ.বিভবশক্তি গতিশক্তিতে রূপান্তরিত হয় খ) ডোনাল্ড ট্রাম্প ক) বারাক ওবামা ঘ.বায়ুশক্তি শব্দ শক্তি সৃষ্টি করে গ) জর্জ ডব্লিও বুশ ঘ) বিল ক্লিনটন ২৩) ব্রহ্মদেশ কোনটি? ৪৪।কোনটি অপরিবাহী পদার্থ? খ) ভিয়েতনাম গ.জার্মেনিয়াম ক) থাইল্যান্ড গ) ফিলিপাইন ঘ) মিয়ানমার ক.রবার খ.তামা ঘ.সিলিকন ২৪) ৪৯ ডিগ্রী উত্তর অক্ষরেখা-৪৫।বজ্রপাত এর সাথে সাথে যে শব্দ শোনা যায় তাকে কী ক) পাকিস্তান ও ভারতের খ) যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডার গ) উত্তর ও দক্ষিণ কোরিয়ার ঘ) চীন ও ভারতের গ.বজ্রস্ফুলিঙ্গ ঘ.তড়িৎ বীক্ষণ ক.গর্জন খ.বজ্রনাদ ২৫) ১৮৮৭ সালের চীনের ভয়াবহ বন্যায় মৃতের সংখ্যা-৪৬। একজন যোগ্য প্রশাসক ও ব্যবস্থাপকের অত্যাবশকীয় গ) ৮ লাখ মৌলিক গুণাবলীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ গুণ কোনটি ? ক) ৭ লাখ খ) ৬ লাখ ঘ) ৯ লাখ ২৬) ক্যারিবিয়ান অঞ্চলে ঘূর্ণিঝড়ের নাম কী? খ) দক্ষতা গ) সৃজনশীলতা ঘ) কোনটিই না ক) উইলি উইলি খ) হ্যারিকেন ৪৭। ইউএনডিপি সুশাসন নিশ্চিতকরণে কয়টি উপাদান উল্লেখ গ) জোয়ান ঘ) টাইফুন ২৭) ইউ এন ই পি গঠনে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়-করেছে? ক) ৭ টি ক) স্টকহোম সম্মেলনে খ) ব্রুন্টল্যান্ড সম্মেলনে খ) ৮ টি গ) ৪ টি ঘ) ৯টি গ) বালি সম্মেলনে ঘ) ধরিত্রী সম্মেলনে ৪৮। সরকারি চাকরিতে সততার মাপকাঠি কী ? ক) নির্মোহ ও নিরপেক্ষভাবে অর্পিত দায়িত্ব যথাবিধি সম্পন্ন করা ২৮) কোপেনহেগেন সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়-খ) সময়মত অফিসে যাওয়া ক) ২০০৭ খ) ২০০৯ গ) ২০১১ ঘ) ২০১৩ ২৯) ভূমিধ্বস কেন হয়? ঘ) সৃজনশীলতা গ) ঘুষ না নেয়া ৪৯। ''সুশাসন বলতে রাষ্ট্রের সঙ্গে সুশীল সমাজের সরকারের ক) ঘূর্ণিঝড় খ) বন্যা গ) উচ্চভূমির মাটি কর্তন সঙ্গে শাসিত জনগণের , শাসকের সঙ্গে শাসিতের সম্পর্ক ঘ) সবগুলি ৩০) মোরা অর্থ কী? বোঝায় '' উক্তিটি কার ? ক) সাগরের চাঁদ ক) ম্যাককরনি খ) लाक्षि খ) সাগরের তারা গ) প্লেটো ঘ) UNDP গ) সাগরের সূর্য ঘ) সাগরের নক্ষত্র ৫০। জনগণ, রাষ্ট্র , প্রশাসনের সাথে ঘনিষ্ট প্রত্যয় হলো গ) মূল্যবোধ ঘ) দায়িত্ববোধ ৩১।পারমাণবিক চুল্লীর মূল মজ্জা কিসের তৈরি হয়? ক) নৈতিকতা খ)সুশাসন ক.গ্রাফাইট খ.সীসা গ.ক্যাডমিয়াম ৫১। সুবর্ণ মধ্যক হলো ৩২। ফিশন বিক্রিয়ায় ভারী নিউক্লিয়াস কে কোনটি দ্বারা ক) প্রাচীন বাংলার রাজধানী খ) সুযোগের সদ্ব্যবহার আঘাত করা হয়? গ) দুটি চরমপন্থার মধ্যবর্তী পন্থা ঘ) কোনটিই না। ক.ইলেকট্রন খ.প্রোটন গ.নিউট্রন ঘ.আলফা কণা ৫২। সুশাসন হচ্ছে এমন এক শাসন ব্যবস্থা যা শাসক ও ৩৩।টেলিভিশন ক্যামেরার লেন্সের পেছনে যে পর্দা থাকে তার শাসিতের মধ্যে -উপর কোন পদার্থ এর আস্তরণ থাকে? ক)ভালবাসার সম্পর্ক গড়ে তোলে খ) আস্থার সম্পর্ক গড়ে তোলে ক.সিজিয়াম ঘ) কেনটিই না খ.ফসফরাস গ) হৃদ্যতা বাড়ায় ৫৩। সুশাসনের পূর্ব শর্ত গ.অ্যান্টিমনি ঘ.ইনডিয়াম ৩৪।নিউক্লিয় চুল্লী তে মন্থরক হিসেবে ব্যবহার করা হয় ক) অর্থনৈতিক ও সামাজিক উন্নয়ন খ) সামাজিক উন্নয়ন গ) অর্থনৈতিক উন্নয়ন ঘ) কারিগরি উন্নয়ন কোনগুলো? ক.তামার দন্ত খ.বেরিয়াম ৫৪। সুশাসনের পথে অন্তরায় গ.ক্যাডমিয়াম দন্ড ঘ.দস্তার পাত ক) স্বজনপ্রীতি খ) নিয়মের শিথিলতা ৩৫। কোনটিকে সরল ভোল্টার কোষের জ্বালানি বলা হয়? গ) চাকুরীতে কোটা সিস্টেম ঘ) ক্ষেত্রবিশেষে জনগণের দাবী না মানা। ক.H2SO4 খ.H2 ป.Cu ঘ.Zn ৩৬। তড়িৎ পরিবাহিতা র একক--৫৫। সুশাসনের পূর্বশর্ত গ.সিমেন্স খ) মত প্রকাশের স্বাধীনতা ক.আম্পিয়ার খ.ওহম ঘ.ভোল্ট ক) সুযোগের সমতা ঘ) কোনটিই না। ৩৭। কোন দেশ ভূ-অভ্যন্তরের তাপকে কাজে লাগিয়ে বিদ্যুৎ গ) উভয়ই উৎপাদন করে? ক.ভারত খ.ফ্রান্স গ.নিউজিল্যান্ড ঘ.জাপান ৩৮।তড়িৎ বীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে কোনটি নির্ণয় করা যায়? খ.তড়িৎ প্রবাহের দিক ক.তডিৎ প্রবাহের মান ঘ.আধানের প্রকৃতি গ.আধানের পরিমাণ

ঘ.নিউট্রন

ঘ.গামা

ঘ.ডুরালুমিন

৩৯।নিচের কোনটির ভর নেই?

খ.গামা

৪০।কোনটি চুম্বক ক্ষেত্র দ্বারা বিচ্যুত হয়না? খ.বিটা

**৪১।তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রের প্রধান উপাদান কোনটি**?

খ.পেট্রোল গ.কয়লা

গ.বিটা

গ.আলফা

ক.আলফা

ক.ক্যাথোড

ক.গ্যাস

২১.ঘ	২২.গ	২৩.ঘ	২৪.খ	২৫.ঘ	২৬.গ	২৭.ক
২৮.খ	২৯.ঘ	৩০.খ	৩১.ক	৩২.ক	৩৩.ক	৩৪.গ
৩৫.ঘ	৩৬.গ	৩৭.গ	৩৮.ঘ	৩৯.খ	8০.ঘ	8১.গ
8২.ক	8৩.ক	88.ক	8৫.খ	8৬.ক	8৭.ঘ	8৮.ক
8৯.ক	৫০.খ	৫১.গ	৫২.খ	৫৩.ক	৫৪.ক	৫৫.গ

৭০.ক

৭৭.ঘ

৮৪.ক

৬8.গ

৭১.ক

৭৮.গ

৮৫.গ

৬৫.ক

৭২.গ

৭৯.ক

৮৬.খ

৬৬.গ

৭৩.খ

৮০.গ

৬৭.খ

৭৪.ক

৮১.ঘ

৬৮.ঘ

৭৫.গ

৮২.খ

৬৯.গ

৭৬.গ

৮৩.গ

B. Garbage In Garbage Out

D. All of these

A. ন্যানোসেকেন্ডে

C. মাইক্রোসেকেন্ডে

C. Garbage inside Garbage Outside

**৭৪। কম্পিউটারের কাজের গতি প্রকাশ করা হয়**?

B. মিলিসেকেন্ডে D. সেকেন্ডে

	2) When we arrived a crowd—four hours to greet him.
৮৭। চোখের উপর চাপ কমাতে চোখ থেকে	a) had been waiting b) is waiting
মনিটরটিদূরে স্থাপন করা উচিত।	c) has been waiting d) was waiting
ক.২-৩ মিটার খ. ২-৩ ফুট গ.৫-৬ ফুট ঘ.৫ মিটার	
bbl         What is the best way to protect your hard drive data?	a) used to walking b) are used to walk
কRegular back up 킥.Perodically defragment it	c) are used to walking d) used to walk
ที.Run scandist at least once a weak	4) Don't let the teacher catch you
되.None of the above	a) cheat b) cheating c) cheats d) to cheat
২. বিক্রান কর্মান কর্মিন ক্রিমিন কর্মিন ক্রিমিন কর্মিন ক্রিমিন ক্রিমিন কর্মিন ক্রিমিন	5) He is older than
বোর্ডকে সমতল জায়গায় স্থাপন করতে হবে?	a) I b) me c) mine d) my
ক.২৮-৩১ ইঞ্চি খ. ৩১-৩৫ ইঞ্চি	6) My family and I – well.
গ.১৪-২০ ইঞ্চি ঘ.২৫-৩০ ইঞ্চি	a) am b) is c) are d) none
90. Which of the following application software can be used for	7) How many times – you? Turn that music down!
real life conversation or teleconferencing over internet?	a) do I tell b) have I told
ক. SPSS খ. Skype	c) am I telling d) have I been telling
গ. Adobe Acrobat   ঘ. Both a.and b.	8) You had better – harder, or you will fail the test.
91. The local antenna for satellite connection is called a	a) study b) studied c) studying d) to study
ক. V-Sat খ. Modem গ. Terminal ঘ. Dta	9) We opted – a reconciliation – the dispute.
৯২। কত সালে ডাচ বাংলা ব্যাংক বাংলাদেশে প্রথম মোবাইল	a) in, to b) with, at c) for, to d) for, of
ব্যাংকিং চালু করে?	10) I count—your help.
ক.২০১১ সালে খ. ২০১০ সালে	a) upon b) after c) with d) on
গ.২০১২ সালে ঘ.২০০৮ সালে	11) Can you tell me where?
৯৩। ইন্টারনেটের মাধ্যমে উন্নত চিকিৎসা পদ্ধতিকে বলা	a) does Maruf live b) Marud does live
হয়	c) lives Maruf d) Maruf lives
ক.টেলিমেডিসিন খ. ইলেট্রোমেডিসিন	12) The news that you heard yesterday is known to all.
গ.জায়াপ্লাজম ঘ.ই-ট্রিটমেন্ট	Here "that you heard" is—clause.
৯৪। সুষম খাদ্য নির্ভর করে উপর?	a) noun b) adjective c) adverb d) none
ক) রান্নার খ) নির্বাচনের গ) স্বাদের ঘ) দামের	13) Choose the correct one.
95. Virtue thrives best in	a) Let you and I go together.
a) Reward b) Worse c) Dangers d) Adversity	b) Let I and you go together.
96. Spark the and spoil the child.	c) Let me and you go together.
a) Stick b) Bamboo c) Iron d) Rod	d) Let I and you go together.
97. Overindulgence character as well as	14) She reached – the station.
physical stamina.	a) at b) in c) of d) none
a) Strengthens b) Stimulates	15) Everyday I buy huge
c) Debilitates d) Maintains	a) tomato b) tomatoes c) tomatus d) tomatos
98. Seema has left her job for	16) I spent – with the patient.
a) ever b) good c) time being d) long	a) some times b) some time c) sometimes d) sometimes
99. The married wife was not since ended in	17) He and I –well.
divorce.	a) are b) is c) was d) am
a) Cogent b) Imminent c) Mobile d)	18) Feminine form of HART
Tranquil	a) Lass b) Hind c) Roe d) Doe
100. His teacher wrote him a letter to	19) Which is used as masculine always?
a) Recommendation b) Appoinment	a) Amazon b) Blonde c) Siren d) Parson
c) Testimonial d) Memorandum.	20) parent plays a different but important role in a
	child's life.
	a) any b) each c) anyone d) the
	২১.আদমশুমারি -২০১১ বাংলাদেশের কর্ত তম আদমশুমারি
	ছিল?
	ক)তয় খ)৪র্থ গ)৫ম ঘ)৬ষ্ঠ

1) She told me her name after he-a) left b) had left c) has left

d) has been left

৮৭.খ	ক.পথ	৮৯.ক	৯০.খ	৯১.ক	৯২.খ	৯৩.ক
৯৪.খ	৯৫.ঘ	৯৬.ঘ	৯৭.গ	৯৮.খ	৯৯.ঘ	১০০.ক
১.খ	২.ক	৩.গ	8.খ	৫.ক	৬.গ	৭.ঘ
৮.ক	৯.গ	১০.ঘ	১১.ঘ	১২.খ	১৩.ঘ	\$8.ঘ
১৫.খ	১৬.খ	১৭.ক	১৮.গ	১৯.ঘ	২০.খ	২১.গ

	র নিচের কোন :	প্র।তন্তান?	৪১.বাংলা		यम आगम				
ক) বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো(BB:	S)	<b>-</b>	ক)১৯৭২			•	৯৭৩ সা		
খ) জাতীয় জনুসংখ্যা গবেষণা ও প্রশি			গ)১৯৭৪	সালে		ঘ)১	৯৭৫ সার্	ল <b>ি</b>	
গ) বাংলাদেশ শিক্ষাতত্ত্ব ও পরিসংখ্য	ান ব্যুরো(BANBE	is)		াংখ্যায় ি	দ্বিতীয় বৃহৰ			छि?	٠
ঘ) কোনটিই নয়ু	• •		ক)মারমা		খ)চাকমা		ারো	ঘ)স	<b>গাঁওতাল</b>
২৩.পার্বত্য চট্টগ্রাম অঞ্চুলে কত			৪৩.সর্বণে	ণষ আদ	মশুমারি ক	বে অনুষ্ঠি		,	
ক)১১ টি ুখ)১২ টি	গ)১৩ টি	ঘ)১৪ টি	ক)১১-১৫	মার্চ,২০১	5	খ)১	৫-১৯ মার্চ		
২৪.'ফেবো' কি?					٠,		৩-২৭ মা		
•	•	লিখিত উপন্যাস	৪৪.বাংল		সবাস নেই	নিচের কে			
গ)পাহাড়ি এলাকায় চাষযোগ্য আমে			ক)মাওরি		খ)টোডা	ুগ)মু	রে ঘ	)উপরের	সবগুলি
ঘ)উপজাতিদের সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান			৪৫.ঢাকা	বিশ্বের	কত তম মে	গাসিটি?			
২৫.বাংলাদেশে প্রত্যাশিত গড় অ			ক)৮ম ত	ম	খ)৯ম তম	গ)১	০ম তম ্	ঘ)১	১ তম
ক)৭০.৬ খ)৭০.৭		ঘ)৭০.৯	৪৬.উপর	সাতীয় স	াংস্কৃতিক এ	াকাডেমী,	বিরিশিরি	া কোন বে	জলায়
২৬.NIPORT কত সালে প্রতিষ্ঠিত হ	য়ে?		অবস্থিত	?	-				
ক)১৯৭৬ সালে গ)১৯৭৮ সালে	খ)১৯৭৭ সালে	ſ	ক)বগুড়া		খ)নেত্রকো	গা গ)চ	ট্রগ্রাম	ঘ)ঝিনাই	1হ
গ)১৯৭৮ সালে	ঘ)১৯৭৯ সালে	ſ			্দ্ধি হার সব				
২৭.বাংলাদেশে মোট কতটি উপর	জাতি বাস কর <u>ে</u>				খ)বরিশাল				ট
ক)৪৮টি খ)৪৭টি		ঘ)৪৩ টি			নংখ্যা বৃদ্ধি			.,	
২৮.জলকেলি কাদের উৎসব?	., = = .0	1,7 = 1.0	ক)জেলবা	য়	1, 11. 2. 4.	খ)ি	 বৈক্ষরতা		
ক)গারো খ)হাজং	গ\বাখাইন	ঘ)মারমা	গ\বাল্যবি	<sup>৯</sup> বাহ		ঘ/প	কে'মেব জ	गिर्धिका	
২৯.বিশ্ব জনসংখ্যা রিপোর্ট -২০১			৪৯ সাঁও	গলদের	গ্ৰাম প্ৰধান	क कि वा	५ न2	111 1 1 7	
জনসংখ্যা কত ছিল?	0 4 2 11 21 11	,-11 <b>0</b> -10			খ)कां भान			ঘ)মাহাতে	ন
ক)১৬.১০ কোটি	খ্যা১১५ ১৭ কো	₽ F			<b>কতদিন যা</b> ব				-1
গ্য)১৬.২১ কোটি					খ)৩ দিন		प्ता <b>र</b> तः पिन	স\৫	দিন
৩০.জনসংখ্যার দিক দিয়ে বাংলা					বিমানবাহী				. 1*(-1
কোনটি?	प्राचान मुख्य	1 (0(1)	ক) লিয়াও		ואוררואורו		গা <b>ন</b> কে: গয়েপোদ		
ক)রাঙামাটি খ)বান্দরবন গ)খাগ	अवस्मित्र प्राप्ता	কেরপ্র	গ) <b>নো</b> দং			•	সংগ্ৰেশোৰ মুসুদাৰ		
৩১.'বৈসাবি' কি?	শভাৰাক ব) <b>ে</b> শ	เสลาเล			क्त अल्लाहरू			TATE C	a) a
Sometimes	<del>Posta</del>		<i>दरा अन्य</i>	110 916	ড়া গুরু" ত <del>ক্</del> র	প্রের কথা	ওল্লেখ ব	ণরেছে বে	कान
ক)উপজাতিদের সামগ্রিক বর্ষবরণ উ	<b>५९</b> अव		দেশের স			or. ———	-	o <del>r (</del>	_
খ)খাসিয়াদের বর্ষবরণ উৎসব			ক) চীন		খ) রাশিয়া			) পাকিস্তা	4
গ)সাঁওতালদের বর্ষবরণ উৎসব					শণাস্ত্রটি কে				
ঘ)কোনটিই নয়			ক) ভারত		খ) পাকিস্তা		ংরান	घ) <sup>र</sup>	2ুরস্ক
৩২.নিচের কোন উপজাতি সনাত				•	রন শহরটি	কে UNESC	০ কবে ৷	বশ্ব ঐাত	হ্য
ক)ত্রিপুরা খ)হাজং	গ)কোচ ঘ)	উপরের সবগুলি	ঘোষণা ব						
৩৩.বাংলাদেশে জনসংখ্যার ঘনত্	•		ক) মার্চ, ২			এপ্রিল, ২০			
ক)১০৩৬ জন	খ)১০৬৩ জন		গ) জুন, ২			জুলাই, ২০			
গ)১০৪৬ জন	ঘ)১০৭৭ জন		<b>৫</b> ৫।"ሾፕ	নহুয়া" বে	কান দেশের	ৰ সংবাদ স			
	অনুপাত কত?		ক) ভারত		খ) ভুটান	গ) চীন	ঘ)	উত্তর কে	ারিয়া
৩৪.বাংলাদেশে পুরুষ ও মহিলার			_						
	খ)১০০.৪ : ১০	О	৫৬। রাশি	ণয়া চীনে	ার প্রেসিডে	ন্ট শি জি	<b>নপিংকে</b>	সম্প্রতি	
ক)১০০.৩ : ১০০	খ)১০০.৪ : ১০ ঘ)১০০.৬ : ১০				ার প্রেসিডে দান করে।				
<b>季)500.0:500</b> 列 <b>)500.6:500</b>	ঘ)১০০.৬ : ১০	0	রাষ্ট্রীয় পু	রস্কার প্র	দান করে।	পুরস্কারটি	র নাম বি	के?	সর্বোচ্চ
ক)১০০.৬ : ১০০ গ)১০০.৫ : ১০০ <b>৩৫.নিচের কোন উপজাতির পা</b> রি	ঘ)১০০.৬ : ১০ রবারিক কাঠারে	় মা মাতৃতান্ত্ৰিক?	<b>রাষ্ট্রীয় পু</b> ক) অর্ডার	<b>রস্কার প্র</b> তেব সে	<b>দান করে।</b> ট্ অ্যান্ড্রিউ	<b>পুরস্কারটি</b> খ) <sup>হ</sup>	<b>র নাম বি</b> চাল মার্ক	<b>ة</b> ? স ফেডানে	সর্বোচ্চ
ক)১০০.৩:১০০ গ)১০০.৫:১০০ <b>৩৫.নিচের কোন উপজাতির পারি</b> ক)গারো খ)খাসিয়া গ)ক+খ	ঘ)১০০.৬ : ১০ <b>রবারিক কাঠােে</b> ঘ)উ	০ <b>মা মাতৃতান্ত্রিক?</b> পরের সবগুলি	<b>রাষ্ট্রীয় পু</b> ক) অর্ডার গ) লেলিন	<b>রস্কার প্র</b> ৷ অব সে <b>ণ</b> ৷ অ্যাওয়া	<b>দান করে।</b> ট অ্যাব্রিউ র্ড	<b>পুরস্কারটি</b> খ) ব ঘ) (	র নাম বি	<b>ة</b> ? স ফেডানে	সর্বোচ্চ
ক)১০০.৩:১০০ গ)১০০.৫:১০০ <b>৩৫.নিচের কোন উপজাতির পারি</b> ক)গারো খ)খাসিয়া গ)ক+খ <b>৩৬.বাংলাদেশের সংবিধানের ক</b> র	ঘ)১০০.৬:১০ বিবারিক কাঠাে ঘ)উ বং অনুচ্ছেতে	০ <b>মা মাতৃতান্ত্রিক?</b> পরের সবগুলি <b>দ উপজাতি</b> ,	রাষ্ট্রীয় পু ক) অর্ডার গ) লেলিন ৫৭.2(5x	র <b>স্কার প্র</b> I অব সেণ I অ্যাওয়া -18)=14	<b>দান করে।</b> ট অ্যান্ড্রিউ র্ড <b>হলে</b> x এর	পুরস্কারটি খ) <sup>হ</sup> ঘ) ( মান কত?	<b>র নাম বি</b> চাল মার্ক কানটিই	<b>ক?</b> স ফেডারে না।	<b>সর্বোচ্চ</b> রশন
ক)১০০.৩:১০০ গ)১০০.৫:১০০ ৩৫.নিচের কোন উপজাতির পারি ক)গারো খ)খাসিয়া গ)ক+খ ৩৬.বাংলাদেশের সংবিধানের কর্ত ক্ষুদ্রজাতিসন্তা ও নৃগোষ্ঠী সম্প্রদা	ঘ)১০০.৬:১০ বিবারিক কাঠাে ঘ)উ বং অনুচ্ছেতে	০ <b>মা মাতৃতান্ত্রিক?</b> পরের সবগুলি <b>দ উপজাতি</b> ,	রাষ্ট্রীয় পু ক) অর্ডার গ) লেলিন <b>৫৭.2(5</b> x ক.2	র <b>স্কার প্র</b> তেব সেণ তোওয়া -18)=14	<b>দান করে।</b> ট অ্যান্ড্রিউ র্ড <b>হলে x এর</b> খ.5	<b>পুরস্কারটি</b> খ) <sup>হ</sup> ঘ) ৫ মান কত? গাঁ. (	র নাম বি চাল মার্ক কানটিই ১.5	<b>के?</b> স ফেডারে না। ঘ.।	<b>সর্বোচ্চ</b> রশন 0.05
ক)১০০.৩:১০০ গ)১০০.৫:১০০ ৩৫.নিচের কোন উপজাতির পারি ক)গারো খ)খাসিয়া গ)ক+খ ৩৬.বাংলাদেশের সংবিধানের কর ক্ষুদ্রজাতিসন্তা ও নৃগোন্ঠী সম্প্রদা আছে?	ষ)১০০.৬ : ১০ রবারিক কাঠা ঘ)উ ত নং অনুচ্ছেয়ে য়ের সংস্কৃতির	০ মা মাতৃতান্ত্রিক? পরের সবগুলি দ উপজাতি, কথা উল্লেখ	রাষ্ট্রীয় পু ক) অর্ডার গ) লেলিন <b>৫৭.2(5</b> x ক.2 ৫৮.যদিঃ	রস্কার প্র আব সেণ আ্যাওয়া -18)=14 xyz<0 এ	<b>দান করে।</b> ট অ্যান্ড্রিউ র্ড <b>হলে</b> x এর	<b>পুরস্কারটি</b> খ) <sup>হ</sup> ঘ) ৫ মান কত? গাঁ. (	র নাম বি চাল মার্ক কানটিই ১.5	<b>के?</b> স ফেডারে না। ঘ.।	<b>সর্বোচ্চ</b> রশন 0.05
ক)১০০.৩:১০০ গ)১০০.৫:১০০ ৩৫.নিচের কোন উপজাতির পারি ক)গারো খ)খাসিয়া গ)ক+খ ৩৬.বাংলাদেশের সংবিধানের কর্ স্কুদ্রজাতিসন্তা ও নৃগোন্ঠী সম্প্রদার্ আছে? ক)১৮(ক) খ)২২(ক)	ষ্)১০০.৬ : ১০ রবারিক কাঠাে ঘ)উ হ নং অনুচেহ্ন য়ের সংস্কৃতির গ)২৩(ক)	০ মা মাতৃতান্ত্রিক? পরের সবগুলি দ উপজাতি, কথা উল্লেখ	রাষ্ট্রীয় পু ক) অর্ডার গ) লেলিন <b>৫৭.2(5</b> x ক.2 ৫৮.যদি: সঠিক হ	রস্কার প্র তথ্য সেণ্ তথ্য তথ্য -18)=14 xyz<0 এ বে?	<b>দান করে।</b> ট অ্যান্ড্রিউ র্ড <b>হলে x এর</b> খ.5	<b>পুরস্কারটি</b> খ) <sup>হ</sup> ঘ) ৫ মান কত? গাঁ. (	র নাম বি চাল মার্ক কানটিই ১.5	<b>के?</b> স ফেডারে না। ঘ.।	<b>সর্বোচ্চ</b> রশন 0.05
ক)১০০.৩:১০০ গ)১০০.৫:১০০ ৩৫.নিচের কোন উপজাতির পারি ক)গারো খ)খাসিয়া গ)ক+খ ৩৬.বাংলাদেশের সংবিধানের কর্ড স্কুদ্রজাতিসন্তা ও নৃগোষ্ঠী সম্প্রদার্ আছে? ক)১৮(ক) খ)২২(ক) ৩৭.জাতীয় জনসংখ্যা দিবস করে	ষ্)১০০.৬ : ১০ রবারিক কাঠাে ঘ)উ <b>হ নং অনুচেহু</b> <b>য়ের সংস্কৃতির</b> গ)২৩(ক) <sup>ঘ</sup> ব?	০ মা মাতৃতান্ত্রিক? পেরের সবগুলি দ উপজাতি, কথা উল্লেখ	রাষ্ট্রীয় পু ক) অর্ডার গ) লেলিন ৫৭.2(5x ক.2 ৫৮.যদি: সঠিক হয় ক. xy>0	রস্কার প্র	<b>দান করে।</b> ট অ্যাব্রিউ র্ড <b>হলে x এর</b> খ.5 <b>বং z&lt;0 হয়</b> খ. xy<0	পুরস্কারটি খ) ব ঘ) ট মান কত? গ. ৫ , তবে নিয়ে	র নাম বি চাল মার্ক কানটিই ).5 চর কোন (y <z< td=""><td><b>के?</b> স ফেডারে না। ঘ.। <b>ঢি অবশ</b> ঘ.।</td><td>সর্বোচ্চ রশন 0.05 ঢ়ই None</td></z<>	<b>के?</b> স ফেডারে না। ঘ.। <b>ঢি অবশ</b> ঘ.।	সর্বোচ্চ রশন 0.05 ঢ়ই None
ক)১০০.৩:১০০ গ)১০০.৫:১০০ ৩৫.নিচের কোন উপজাতির পারি ক)গারো খ)খাসিয়া গ)ক+খ ৩৬.বাংলাদেশের সংবিধানের কর্তমুদ্রজাতিসন্তা ও নৃগোষ্ঠী সম্প্রদার্গ আছে? ক)১৮(ক) খ)২২(ক) ৩৭.জাতীয় জনসংখ্যা দিবস করে	ষ্য)১০০.৬:১০ ববারিক কাঠাে ঘ)উ হ নং অনুচেহ যের সংস্কৃতির গ)২৩(ক) ঘ ব? খ)২ রা ফেব্রু	০ মা মাতৃতান্ত্রিক? পেরের সবগুলি দ উপজাতি, কথা উল্লেখ	রাষ্ট্রীয় পু ক) অর্ডার গ) লেলিন ৫৭.2(5x ক.2 ৫৮.যদি: সঠিক হয় ক. xy>0 ৫৯.কোন	রস্কার প্র	দান করে। ট অ্যাব্রিউ র্ড হলে x এর খ.5 বং z<0 হয় খ. xy<0 য দ্বিগুনের	পুরস্কারটি খ) ব ঘ) মেন কত? গা. ৫ , তবে নিয়ে সাথে ৩ ফে	র নাম বি চাল মার্ক কানটিই ).5 তর কোন ‹y <z যাগ করে</z 	<b>के?</b> স ফেডারে না। ঘ.। <b>ঢি অবশ</b> ঘ.।	সর্বোচ্চ রশন 0.05 ঢ়ই None
ক)১০০.৩:১০০ গ)১০০.৫:১০০ ৩৫.নিচের কোন উপজাতির পারি ক)গারো খ)খাসিয়া গ)ক+খ ৩৬.বাংলাদেশের সংবিধানের কর্ত ক্ষুদ্রজাতিসন্তা ও নৃগোষ্ঠী সম্প্রদার্ আছে? ক)১৮(ক) খ)২২(ক) ৩৭.জাতীয় জনসংখ্যা দিবস করে ক)১ লা ফেব্রুয়ারি গ)১ লা মার্চ	ষ্)১০০.৬ : ১০ রবারিক কাঠাে ঘ)উ হ নং অনুচেছ যের সংস্কৃতির গ)২৩(ক) ঘ ব? খ)২ রা ফেব্রু ঘ)২ রা মার্চ	া মা মাতৃতান্ত্রিক? পেরের সবগুলি দ উপজাতি, কথা উল্লেখ ম)৪৮(ক)	রাষ্ট্রীয় পু ক) অর্ডার গ) লেলিন ৫৭.2(5x ক.2 ৫৮.যদি: সঠিক হয় ক. xy>0 ৫৯.কোন	রস্কার প্র	<b>দান করে।</b> ট অ্যাব্রিউ র্ড <b>হলে x এর</b> খ.5 <b>বং z&lt;0 হয়</b> খ. xy<0	পুরস্কারটি খ) ব ঘ) মেন কত? গা. ৫ , তবে নিয়ে সাথে ৩ ফে	র নাম বি চাল মার্ক কানটিই ).5 তর কোন ‹y <z যাগ করে</z 	<b>के?</b> স ফেডারে না। ঘ.। <b>ঢি অবশ</b> ঘ.।	সর্বোচ্চ রশন 0.05 ঢ়ই None
ক)১০০.৩:১০০ গ)১০০.৫:১০০ ৩৫.নিচের কোন উপজাতির পারি ক)গারো খ)খাসিয়া গ)ক+খ ৩৬.বাংলাদেশের সংবিধানের কর্ স্কুদ্রজাতিসন্তা ও নৃগোষ্ঠী সম্প্রদার আছে? ক)১৮(ক) খ)২২(ক) ৩৭.জাতীয় জনসংখ্যা দিবস করে ক)১ লা ফেব্রুয়ারি গ)১ লা মার্চ ৩৮.মুসলিম বিশ্বে জনসংখ্যায় বা	হা)১০০.৬ : ১০ রবারিক কাঠাে হা)উ হ নং অনুচেহু ( য়ের সংস্কৃতির গ)২৩(ক) হ ব? খ)২ রা ফেব্রু হা)২ রা মার্চ ংলাদেশের অব	ত মা মাতৃতান্ত্রিক? পেরের সবগুলি দ উপজাতি, কথা উল্লেখ ম)৪৮(ক) মারি	রাষ্ট্রীয় পু ক) অর্ডার গ) লেলিন ৫৭.2(5x ক.2 ৫৮.যদি: সঠিক হা ক. xy>0 ৫৯.কোন সংখ্যাটি	রস্কার প্র i অব সেণ i অ্যাওয়া -18)=14 xyz<0 এ বে? i সংখ্যার অপেক্ষ	দান করে। উ অ্যান্ড্রিউ ঠ হলে x এর খ.5 বং z<0 হয় খ. xy<0 য দ্বিগুনের য ৭ বেশি হা	পুরস্কারটি খ) ব ঘ) ে মান কত? গ. ( , তবে নিয়ে গাথে ৩ ফে য়।সংখ্যাটি	র নাম বি চাল মার্ক কানটিই চর কোন ংy <z মাগ করে ঠ কত??</z 	কे? স ফেডারে না। ঘ.। <b>টি অবশ</b> ঘ.। <b>ল যোগ</b> ফ	সর্বোচ্চ রশন 0.05 যই None ফ <b>ল</b>
ক)১০০.৩:১০০ গ)১০০.৫:১০০ ৩৫.নিচের কোন উপজাতির পারি ক)গারো খ)খাসিয়া গ)ক+খ ৩৬.বাংলাদেশের সংবিধানের কর্ স্কুদ্রজাতিসন্তা ও নৃগোষ্ঠী সম্প্রদার আছে? ক)১৮(ক) খ)২২(ক) ৩৭.জাতীয় জনসংখ্যা দিবস করে ক)১লা ফেব্রুয়ারি গ)১লা মার্চ ৩৮.মুসলিম বিশ্বে জনসংখ্যায় বা ক)৪র্থ খ)৫ম	ষ্)১০০.৬:১০ রবারিক কাঠাে ঘ)উ  হ নং অনুচেছ্ যের সংস্কৃতির গ)২৩(ক)  হ ব খ)২ রা ফেব্রু ঘ)২ রা মার্চ ংলাদেশের অক	া মা মাতৃতান্ত্রিক? পেরের সবগুলি দ উপজাতি, কথা উল্লেখ ম)৪৮(ক)	রাষ্ট্রীয় পু ক) অর্ডার গ) লেলিন ৫৭.2(5x ক.2 ৫৮.যদি: সঠিক হয় ক. xy>0 ৫৯.কোন সংখ্যাটি	রস্কার প্র ত্যাওয়া -18)=14 xyz<0 এ বে? ত্যাপক্ষ অপেক্ষ	দান করে। ট অ্যান্ড্রিউ <b>হলে x এর</b> খ.5 বং z<0 হয় খ. xy<0 ব দ্বিগুনের া ৭ বেশি হা	পুরস্কারটি খ) ব ঘ) মান কত? গা. ( , তবে নিয়ে গাথে ৩ ফে য়।সংখ্যাটি	র নাম বি চাল মার্ক কানটিই ).5 তর কোন (y <z যাগ করে ঠ কত??</z 	ক? স ফেডারে না। ঘ.। <b>টি অবশ</b> ঘ.। <b>ল যোগ</b> ফ	সর্বোচ্চ রশন 0.05 ঢুই None ফুল none
ক)১০০.৩:১০০ গ)১০০.৫:১০০ ৩৫.নিচের কোন উপজাতির পারি ক)গারো খ)খাসিয়া গ)ক+খ ৩৬.বাংলাদেশের সংবিধানের কর্ত্ত স্কুদ্রজাতিসন্তা ও নৃগোষ্ঠী সম্প্রদার আছে? ক)১৮(ক) খ)২২(ক) ৩৭.জাতীয় জনসংখ্যা দিবস করে ক)১ লা ফেব্রুয়ারি গ)১ লা মার্চ ৩৮.মুসলিম বিশ্বে জনসংখ্যায় বা ক)৪র্থ খ)৫ম ৩৯.রাখাইনরা কোন জেলায় বসক	ষ্)১০০.৬:১০ রবারিক কাঠাে  ঘ)উ  হ নং অনুচেছ  মের সংস্কৃতির  গ)২৩(ক)  হ ব  ২)২ রা ফেব্রু ঘ)২ রা মার্চ গেলাদেশের অক গ্রাস করে?	ত মা মাতৃতান্ত্রিক? পেরের সবগুলি দ উপজাতি, কথা উল্লেখ ম)৪৮(ক) মারি	রাষ্ট্রীয় পু ক) অর্ডার গ) লেলিন ৫ <b>৭.2(5x</b> ক.2 ৫৮.যদি: সঠিক হ কে. xy>0 ৫৯.কোন সংখ্যাটি ক)৪	রস্কার প্র ত্যাওয়া -18)=14 xyz<0 এ বে? তাপেক্ষ	দান করে। উ অ্যান্ড্রিউ ঠ হলে x এর খ.5 বং z<0 হয় খ. xy<0 ব দ্বিগুনের া ৭ বেশি হা খ)৬ ২৪.ক	পুরস্কারটি খ) ব ঘ) ট মান কত? গা. ০ , তবে নিচে গা. ১ সাথে ৩ হে য়।সংখ্যাটি গ্র)৮	র নাম বি চাল মার্ক কানটিই তর কোন (y < z যোগ করে ঠ কত?? ১ ৬.খ	ক? স ফেডারে না। ঘ.। <b>টি অবশ</b> ঘ.। <b>ল যোগ</b> ফ ২৭.ক	সর্বোচ্চ রশন 0.05 ঢ়ুই None ফল none
ক)১০০.৩:১০০ গ)১০০.৫:১০০ ৩৫.নিচের কোন উপজাতির পারি ক)গারো খ)খাসিয়া গ)ক+খ ৩৬.বাংলাদেশের সংবিধানের কর্তম্কুদ্রজাতিসন্তা ও নৃগোষ্ঠী সম্প্রদার আছে? ক)১৮(ক) খ)২২(ক) ৩৭.জাতীয় জনসংখ্যা দিবস করে ক)১ লা ফেব্রুয়ারি গ)১ লা মার্চ ৩৮.মুসলিম বিশ্বে জনসংখ্যায় বা ক)৪র্থ খ)৫ম ৩৯.রাখাইনরা কোন জেলায় বসক	ষ্ট্য)১০০.৬:১০ রবারিক কাঠাে  ঘ)উ  হ নং অনুচেছ  মের সংস্কৃতির  গ)২৩(ক)  ইব?  খ)২ রা ফেব্রু ঘ)২ রা মার্চ বংলাদেশের অব গ)৬ষ্ঠ বাস করে?  খ)পটুয়াখালী	ত মা মাতৃতান্ত্রিক? পেরের সবগুলি দ উপজাতি, কথা উল্লেখ ই)৪৮(ক) ইয়ারি বস্থান কত? ঘ)৭ম	রাষ্ট্রীয় পু ক) অর্ডার গ) লেলিন ৫৭.2(5x ক.2 ৫৮.যদি: সঠিক হা ক. xy>0 ৫৯.কোন সংখ্যাটি ক)৪	রস্কার প্র ত্যাওয়া -18)=14 xyz<0 এ বে? য সংখ্যার অপেক্ষ	দান করে। ট অ্যান্ড্রিউ ধ হলে x এর খ.5 বং z<0 হয় খ. xy<0 ব দ্বিগুনের ব বেশি হা খ)৬ ২৪.ক ৩১.ক	পুরস্কারটি খ) ব ঘ) ে মান কত? গ. ( , তবে নিয়ে গাথে ৩ ফে য়।সংখ্যাটি গ)৮ ২৫.ঘ ৩২.ঘ	র নাম বি চাল মার্ক কানটিই চর কোন (y <z যাগ করে ঠ কত?? , ২৬.খ</z 	ক? স ফেডাে না। ঘ.। <b>টি অবশ</b> ঘ.। <b>ল যোগ</b> ফ ঘ.। ২৭.ক ৩৪.ক	সর্বোচ্চ রশন 0.05 <b>ডই</b> None ফ <b>ল</b> none ২৮.গ ৩৫.ঘ
ক)১০০.৩:১০০ গ)১০০.৫:১০০ গ)১০০.৫:১০০  ৩৫.নিচের কোন উপজাতির পারি ক)গারো খ)খাসিয়া গ)ক+খ  ৩৬.বাংলাদেশের সংবিধানের কর্ড স্কুদ্রজাতিসন্তা ও নৃগোষ্ঠী সম্প্রদার্ আছে? ক)১৮(ক) খ)২২(ক) ৩৭.জাতীয় জনসংখ্যা দিবস করে ক)১ লা ফেব্রুয়ারি গ)১ লা মার্চ ৩৮.মুসলিম বিশ্বে জনসংখ্যায় বা ক)৪র্থ খ)৫ম ৩৯.রাখাইনরা কোন জেলায় বসক	ষ্)১০০.৬:১০ রবারিক কাঠাে  ঘ)উ  হ নং অনুচেছ  মের সংস্কৃতির  গ)২৩(ক)  হ ব  ২)২ রা ফেব্রু ঘ)২ রা মার্চ গেলাদেশের অক গ্রাস করে?	ত মা মাতৃতান্ত্রিক? পেরের সবগুলি দ উপজাতি, কথা উল্লেখ ই)৪৮(ক) ইয়ারি বস্থান কত? ঘ)৭ম	রাষ্ট্রীয় পু ক) অর্ডার গ) লেলিন ৫ <b>৭.2(5x</b> ক.2 ৫৮.যদি: সঠিক হ কে. xy>0 ৫৯.কোন সংখ্যাটি ক)৪	রস্কার প্র ত্যাওয়া -18)=14 xyz<0 এ বে? তাপেক্ষ	দান করে। উ অ্যান্ড্রিউ ঠ হলে x এর খ.5 বং z<0 হয় খ. xy<0 ব দ্বিগুনের া ৭ বেশি হা খ)৬ ২৪.ক	পুরস্কারটি খ) ব ঘ) ট মান কত? গা. ০ , তবে নিচে গা. ১ সাথে ৩ হে য়।সংখ্যাটি গ্র)৮	র নাম বি চাল মার্ক কানটিই তর কোন (y < z যোগ করে ঠ কত?? ১ ৬.খ	ক? স ফেডারে না। ঘ.। <b>টি অবশ</b> ঘ.। <b>ল যোগ</b> ফ ২৭.ক	সর্বোচ্চ রশন 0.05 যই None ফ <b>ল</b>

৫৭.খ

৫১.ক

৫৮.ক

৫২.গ

৫৯.ক

৫৪.ঘ

৫৩.খ

৫৫.গ

৫৬.ক

ক)গারো ভাষা

গ)ক+খ

খ)মান্দি ভাষা ঘ)কোনটিই নয়

৮। বিষাক্ত বর্জ্য দেশে বাইরে চলাচল ও নিয়ন্ত্রণ বিষয়ক

গ. ইংল্যান্ড

৬৪.গ

৮.খ

১৫.ঘ

২২.ক

৬৩.ঘ

৭০.ক

৭.ঘ

১৪.ক

২১.ঘ

ঘ. আমেরিকা

৬৬.গ

১০.ক

১৭.ক

২৪.ক

৬৫.ক

৯.ক

১৬.গ

২৩.গ

সম্মেলন কোনটি

গ) কানকুন করে ২৩০০ টাকা পায়,তবে সে কয়টি ইকো কলম বিক্রয় ক) কাটাগোনা খ) বাসেল घ) किয়োটা করেছিল?? ৯। গ্রীন ক্লাইমেট ফাল্ড গঠন এর অঙ্গীকার হয় কোন ক)৩০০ সম্মেলনে? খ)৪০০ গ)৪৫০ ৬১.রানীর বর্তমান বয়সের ২/৩ অংশের সাথে ১২ বছর যোগ ক) কোপেনহেগেন খ) লিমা গ) বালি করলে তার বয়স বর্তমান বয়স অপেক্ষা ৩ বছর বেশি ১০। জলবায়ু ফান্ড থেকে ২০২০ সাল থেকে দরিদ্র দেশ হয়।রানীর বর্তমান বয়স কত?? গুলোকে কত বিলিয়ন ডলার প্রদান করা হবে? ক)৩০ খ)২৭ গ)৩২ ঘ)২৫ ক) ১০০ খ) ২০০ ঘ) ১০০০ ৬২.দুই অংক বিশিষ্ট একটি সংখ্যাকে অংকদ্বয়ের গুণফল ১১। কূটনীতি বিষয়ক ভিয়েনা সম্মেলন হয়? দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল ৩ হয় এবং সংখ্যাটির সাথে ১৮ যোগ ক) ১৯৪৮ খ) ১৯৬১ গ) ১৯৬৮ ঘ) ১৯৭২ ১২। উজানের পানি প্রবাহ কমে গেলে নিম্নের কোন প্রভাব টি করলে অংকদ্বয় স্থান বিনিময় করে।সংখ্যাটি কত?? ঘটে? ক)১৫ খ)২৪ গ)৩৬ ক) লবণাক্ততা বৃদ্ধি পায় খ) বৃষ্টিপাত কমে যায় ৬৩.যদি 2x+y= 10 এবং x=3 হয় তাহলে = কত? গ) নদীতল ভরাট হয়ে বর্ষায় বন্যা ও ভাঙনের প্রাদুর্ভাব ঘটে ঘ. 4 ঘ) সবকটি ৬৪.x+y=6 হলে xy এর বৃহত্তম মান কত? খ. 10 গ. 9 ঘ. 12 ১৩। ২৩ তম আন্তর্জাতিক জলবায়ু সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত ৬৫.পিতার বয়স পুত্রের বয়স অপেক্ষা 30 বছর বেশি। 10 বছর হবে? পর পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দ্বিগুন হবে। পিতার বয়স ক) ব্রাজিল খ) জার্মানি গ) দক্ষণ আফ্রিকা কত? ঘ) সুইজারল্যান্ড ১৪। কাটাগেনা চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় ক.50 গ) নাইরোবি ৬৬.সুমন ১২০ টাকা দিয়ে কয়েকটি কলম কিনেছিল। প্রতিটি ক) মন্ট্রিল খ) অসলো ঘ) রিও শহরে ১৫। বিশ্বব্যাংক, এডিবি, জাইকা প্রভৃতি আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠান কলমের দাম যদি ২ টাকা কম হত, তবে সে আরো ২ টি কলম জরিত যে কৃটনীতিতে বেশি পেত।সে কত গুলো কলম কিনেছিল?? ক) ট্রাক ওয়ান খ) ট্রাক টু গ) ট্রাক থ্রি গ)১০ ঘ) খ+গ খ)১৫ ঘ)২০ ৬৭.কোন একটি সংখ্যার অর্ধেকের সাথে ৬ যোগ করলে যে ১৬। COP 22 অনুষ্ঠিত হয় কোথায়? উত্তর পাওয়া যায়,সংখ্যাটির দ্বিগুণ থেকে ২১ বিয়োগ করলে ক) ফ্রান্স খ) পেরু গ) মরোক্ক ঘ) যুক্তরাজ্য ১৭। 'কূটনীতি ' শব্দটি প্রচলন করেন কে? একই ফল পাওয়া যায়।সংখ্যাটি কত? ক) এডমন্ড বার্কে খ) নিকোলাস জন ক)৪৫ খ)২০ ঘ)১৮ ঘ) মিসেল ক্লার্ক গ) সাইমন্ড রন ৬৮. x+5y = 24 এবং x=3y হলে y=কত? ১৮। বাংলাদেশ বাসেল চুক্তি সমর্থন করে কবে? গ.4 ঘ.5 ৬৯. (2+x)+3=3(x+2) হলে x এর মান কত? ক) ২০০০ খ) ১৯৯৩ গ) ১৯৮৫ ঘ) ২০০১ ১৯। বিশ্ব টেকসই উন্নয়ন সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় কবে? খ. ½ গ. 1/3 ঘ. 2/3 ৭০. ২৫ থেকে কোন সংখ্যাটি বিয়োগ করলে বিয়োগফল ক) ২০০০ খ) ২০০১ গ) ২০০২ ঘ) ২০০৩ ২০। spg এর লক্ষ্য কত টি? সংখ্যাটি অপেক্ষা ৫ বেশি হবে? ক)১০ খ)১২ গ)১৪ ঘ)১৬ খ) ১৭ গ) ৩৩ ঘ) ১৭০ টি ২১। পৃথিবীর আকার ও আয়তন সম্পর্কীয় বিদ্যা কি? ক. জি ওলজি খ. অ্যাস্ট্রলজি সুপার সাইক্লোন গ. জি ওফিজিক্স ঘ .জিওডেসি ২২। পৃথিবীর মণ্ডল তিনটির নাম----ক.অশ্বমণ্ডল, গুরুমণ্ডল,কেন্দ্রমণ্ডল ১। বিগত ১০০ বছরে বিশ্বের তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেয়েছে খ.অশ্মমণ্ডল,গুরুমণ্ডল,বারিমণ্ডল ক)২ ডিগ্ৰী খ) ৪ ডিগ্ৰী গ) ৬ ডিগ্ৰী ঘ) ১০ ডিগ্ৰী গ.বায়ুমণ্ডল,বারিমণ্ডল,কেন্দ্রমণ্ডল ২। IUCN সদর দফতর কোথায়? ঘ.অশ্মমণ্ডল, বারিমণ্ডল,বায়ুমণ্ডল ক) গ্লান্ড, সুইজারল্যান্ড খ)বন, জার্মানি ২৩। পাললিক শিলায় গ) লন্ডন, যুক্তরাজ্য ঘ) রোম, ইতালি ক. স্তর নেই, জীবাশ্ম আছে খ. স্তর আছে,জীবাশ্ম নেই ৩। UNFCCC কার্যকর হয় গ. স্তর ও জীবাশ্ম দুটোই আছে ঘ. স্তর ও জীবাশ্ম কোনটিই নেই খ)১৯৯৪ ক)১৯৯২ গ) ১৯৯৬ ঘ) ১৯৯৮ ২৪। ব্ল্যাক ফরেস্ট কোন দেশে অবস্থিত? ৪। কোন কূটনীতি তে সুশীল সমাজের ভুমিকা থাকে?

ক. জার্মানিতে

৬১.খ

৬৮.খ

৫.গ

১২.ঘ

১৯.ক

৬০.ক

৬৭.ঘ

8.খ

১১.খ

১৮.খ

খ. যুক্তরাষ্ট্রে

৬৯.ক

৬.খ

১৩.খ

২০.খ

৬২.খ

৬০.একটি ইকো কলমের দাম ৫ টাকা এবং একটা ম্যটাডোর কলমের দাম ৪ টাকা।যদি ঐদোকানদার ৫০০ টি কলম বিক্রি

ক) ট্রাক ওয়ান

৬ I Agenda 21 গৃহীত হয়

ক) ১৯৬১

ক) ১৯৯০

ক) ২০০০

খ)ট্রাক টু

খ) ১৯৬৫

খ) ১৯৯২

খ) ২০০১

৭। কাটাগোনা চুক্তি কার্যকর হয় কবে?

৫। বিশ্ব পরিবেশ দিবস হিসাবে ৫ জুন গৃহীত হয়

গ) ট্রাক থ্রি

গ) ১৯৭২

গ) ১৯৯৬

গ) ২০০২

ঘ) কোনোর্টি না

ঘ) ১৯৭১

ঘ) ২০০০

ঘ) ২০০৩

২৫। আন্দিজ পর্বতমালা কে	ান মহাদেশে অবস্থিতঃ	८८। जना	সন সম্প	ার্কে সবচে।	যে সন্দর গ	ง ภรคาร	गशर जःख	ला <sup>।</sup>
ক. উত্তর আমেরিকা	খ. দক্ষিন আমেরিকা	প্রদান কা				и \ 16 ·	11.12.11	~1
গ. ইউরোপ	ঘ. আফ্রিকা	ক. ম্যাকব			খ .	গ্য দেবিট	ট পামফ্রে	
	্ব: আত্রুবন ত তারিখে এভারেস্টের চূড়ায়	গ. স্টুয়ার্ট				ৰূপ তাল বৈশ্বব্যাংক		
আরোহণ করেন?				ৰ মতে সুশা				र्द्धनशील
ক.২৩ মে, ২০১২	খ. ২৪ মে, ২০১২	2	4)1/64°3	भ <b>भ</b> रण श्रुणा	1414 4410	Grea	יויו אוי ט	94 1101
গ. ২৫ মে, ২০১২	ঘ. ২৬ মে,২০১২	: ক. ২		খ. ৩	গ. ৪	3	ঘ. ৫	,
_ *				্ টি মূল্যবো				•
২৭। সিয়াচেন হিমবাহ কোথ		ক. আই <b>ে</b>			אופו <i>ארט</i> ו דוצ	गा <b>७</b> गा कळीणटा	ন্যায়বিচা ন্যায়বিচা	<b>ਰ</b>
ক. কাঠমান্ডু খ. ভুটান	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					া শাও্রে নবগুলোই		N
২৮। স্ট্যানলি ও লিভিংস্টোন		গ. শৃঙ্খলা		(1270) 2130)				
ক. বিখ্যাত নদী	খ. বিখ্যাত জলপ্রপাত			দেশে সুশা				
গ. বিখ্যাত গিরিপথ	ঘ. বিখ্যাত শহর	ক. কানাড				সামালিয়		
২৯ l 'Ninety East Ridge' বাংল	দেশের কোন অংশের সাথে	গ. পাকিন্ত		<del></del>		<u> আফগানি</u>	তান	
সম্পর্কিত?				<u> পূৰ্বশৰ্ত</u> কো		1.2	C	
ক. মধুপুর-বরেন্দ্র অঞ্চল	খ. জয়ন্তিকা পাহাড়	ক. মত প্ৰ					বিচার ব্যব	
গ. বঙ্গোপসাগর	ঘ. তিন বিঘা করিডোর	গ. প্রশাস					আইন ব্য	
	কোর বিরোধপূর্ণ দ্বীপটির নাম কি?	৪৬। বিশ্ব	ঐতিহ্য	তালিকায়	বাংলাদেণে	ণর কতা	ট স্থান অ	ন্তভুক্ত
ক. কুড়িল দ্বীপপুঞ্জ	খ. মার্শাল দ্বীপপূঞ্জ	আছে?		-		_		_
গ. দিয়োগো গার্সিয়া	ঘ. গ্রেট বেরিয়ার রীফ	ক) ৩ টি		খ) ৪ টি	গ) (			৬ টি
৩১। নিঝুম দ্বীপের আয়তন	<b>কত</b> ?	৪৭। চীন	থেকে ব	ाःलाम्पर्भ	কোন সার	আমদানি	ণ করা হ	য়
ক. ৮০ ব.মা	খ.৮২.৩২ ব.মা	থাকে?		$\angle \setminus \setminus$				
গ.৩৫.১৩৫ ব.মা	ঘ.৯০ ব.মা	ক) টিএর্সা	প	খ) ফসফেট	গ) ই	ইউরিয়া	ঘ) f	উএপি
	নর জন্য প্রস্তাবিত সোনাদিয়া			ত্রর বলরেখ		ক্ষে কি ধ	রেনের রে	যখা?
দ্বীপের আয়তন কত?	, ,,, o, ,, g o, , , , , , , , , , , , ,	ক.বৃত্তাকা				গল্পনিক (		
ক.৯১ বর্গকিলোমিটার	খ .৭ বর্গকিলোমিটার	গ.সরলরে				পবৃত্তাকা		
গ.৯ বর্গকিলোমিটার	ঘ.৮ বর্গকিলোমিটার			, ক ক্রিয়া বে				ন্
	ইন সংক্রান্ত কনভেনশন অনুযায়ী	ক.ফ্যারা		1- 104- W. A.		৷ ৷ইচ এফ		٠.
একটি উপকূলীয় রাষ্ট্রের মই		গ.ওয়ের				জাসেফ (		
ক.২০০ নটিকেল মাইল				দলিনয়েড				г
গ.৩৫০ নটিকেল মাইল	ঘ. ৪৫০ নাটিকেল মাইল	আচরণ ব		ALL LACE OF	CO1 4 7 C 4	G (41)4	לונה אטו	•
		ক.U আকৃ		<b>本</b>	91 Ta	க நக்க		
৩৪। হরমুজ প্রনালী সংযুক্ত ব				4.		ভ চুম্বক তেকৰ চক	<del>-</del>	
ক. লোহিত সাগর ও ভূমধ্য সাগ্		গ.শলাকা		~ ^		ংকর চুম্ব		
খ. প্রমান উপসাগর প্র পারস্য উ			য়ার সে	শন হতে প	।।ওয়ার সা	ଆ୍ଟରେ (	.Фเฟเช จ	<b>)</b> বহাত
গ. জিব্রাল্টার ও লোহিত উপসা		হয়?						
ঘ. জাপান সাগর ও ভূমধ্য সাগর		ক.তড়িৎ ূ				<u>নয়নামো</u>	_	
৩৫। সুয়েজখাল কোন বছরে		গ.আরোই					ট্রান্সফরম	
ক.১৮৫৪ খ.	ን৮ <mark>ን</mark> ১৯ গ.১৮৮১		•	<u> লকারখান</u>	া, আফস	আদালণ	ত পাওয়া	র
ঘ.১৮৬৯		সাপ্লাই এ		হয়?				
৩৬। সুশাসন ও ই-গভর্নেন্স 🤇	এর সম্পর্ক কীরুপ ?	ক.জেনাট্র				<u> গয়নামো</u>		
ক. নিবির	খ. পরস্পর বিরোধী	গ.আরোই	ী ট্রান্সফর	র্মার	ঘ.ড	যবরোহী টু	ট্রান্ <u>স</u> ফরম	র
গ. শত্রুতামূলক	ঘ. সাপে-নেইলে	৫৩। তে	গস্ক্রিয় ৫	মৌল থেকে	নিৰ্গত আ	লফা কণ	ণা কী?	
৩৭। নিচের কোনটি গণতান্ত্রি	ক মূল্যবোধ ?	ক.একটি	হাইড্রোতে	জন নিউক্লি				
ক. সহনশীলতা		গ.তড়িৎ বি	নরপেক্ষ	কণা	ঘ.এ	৷কটি ঋণ	াত্মক কণ	ſ
খ. দায়িত্বশীলতা , জবাবদিহিতা	ও স্বচ্ছতা	৫৪। ঘড়ি	র কাটা	ও নম্বর অর	দ্ধকারে জ্ব	লজ্বল ক	রতে দেং	থা যায়
গ. নির্বাচনী ফলাফলকে মেনে		কেন? ৾		•	`	•		
ঘ. উপরের সবকটি	• 10.41	ক রোডিয়	াম জিঞ্চ	সালফাইড	মিশ্রণ			
	ওলো কোন ধরণের মূল্যবোধ ?			সালফাইড				
ক. সাংস্কৃতিক মূল্যবোধ	খ. গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ	গ.রেডিয়া			, , , ,			
গ. ব্যক্তিগত মূল্যবোধ	ঘ. সামাজিক মূল্যবোধ	ঘ.থোরিয়া						
				্কোনা২৩ ভিশন এ ক	ਹਾਣਿ ਨੋਟਕਤ	राहेन आर	T 9077-A-3	
	লো সেসব রীতিনীতির সমষ্টি , যা					_		
	আশা করে এবং যা সমাজ ব্যক্তির	ক.৩ ১৯.৮ বলং		খ.৪ <b>৷ অপর না</b> ম	গ.৫ দক্তি		ঘ.৬	9
নিকট হতে লাভ করে।"- কা				। অ এধ সাগ		संदेशकार्य		
ক. ম্যাকররনি	খ. এম. ডব্লিউ পামফ্রে	ক.আলফ				ইটারশ্মি সমার্ক্স		
গ. স্টুয়ার্ট সি. ডড	ঘ. কোনটিই নয়	গ.এক্সরশি				ামারশ্মি	T . =	
৪০। বিশ্বব্যাংক কত সালে স্ব	শোসন ' প্রত্যয়টি সর্বপ্রথম ব্যবহার	২৫.খ	২৬.ঘ	২৭.গ	২৮.খ	২৯.গ	৩০.ক	৩১.গ
<del>क</del> रत्रज्ञ २		\৩১ গ	গেও ক	্তপ্ত হা	৩০৫ ক	১৯১৯ ক	১৯৭ ঘ	∖গুদ স্থা

৩২.গ

৩৯.গ

ঘ. কোনটিই নয়

গ. ১৯৯০

করেন?

ক. ২০০০

খ. ১৯৮৯

৩৩.ক

8০.খ

৩৪.খ

8১.ক

৩৫.ক

8২.গ

৩৬.ক

৪৩.

৩৭.ঘ

88.ক

৩৮.ঘ

8৫.ক

৪৬.ক	8৭.গ	8৮.খ	8৯.গ	৫০.খ	৫১.গ	৫২.ঘ	१९। ১৫ १	াজ কাপ	ড়ে রফিক ৻	<u> মাসুদের</u>	মধ্যে এ	ম <u>ন</u> ুভা <u>বে</u>	ভাগ
৫৩.খ	৫৪.খ	৫৫.ক	৫৬.গ						াতে মাসুদ		অংশের	দুই তৃতী	য়াংশ
₹9   Res	ponse in	the living a	and Non liv	ing গ্ৰন্হ	টির রচ্চ	য়তা	পায়। মা	দুদ কত	গজ কাপড়	পাবে?			
.ক?							ক. ৩		খ. ৫	গ. ৩		ঘ. ১	
ক.ডারউই	ইন		খ.ভ	নগদীশ চহ	দ্ৰ বসু				দিনে ৪ লিট	ঠার দুধ দিয়ে	ল ৮ টি গ	গাভী ৮ বি	লটার
গ.ক্যারো	লাস লিনি	য়াস	ঘ.নি	<del>টিউটন</del>			দুধ কত ি	मेरन मिर	ব?				
≿৮। সর্ব	শেষ যে :	রাষ্ট্রপ্রধান স	বাংলাদে <b>শ</b>	সফর কর	বছেন?		ক. ৩		খ. ৮	গ. ৪		ঘ.৬	
	ড ক্যামের			শ জিন পি					১মিনিটে ৩				
শ) মাইথ্রি	পালা সিরি	iসেনা	ঘ) •	ারেন্দ্র মো	দি				টার নিচে বে				
১৯। হো	লি আর্টিং	জানে সন্ত্ৰা	সিক হামল	া হয় কৰে	ব?		তৈলাক্ত ব	বাঁশের <i>বে</i>	শষ মাথায়	উঠতে বান	ারটির ক	ত মিনিট	সময়
ক) <b>১</b> লা ড				লা আগর্			লাগবে?						
	ফু ফব্রুয়ারি	<u> </u>		লা ডিসে			ক. ১৩		খ. ১৫	গ.১		ঘ. ১	
			য়ং প্ৰবাহে :						গ আবদুর র				
ক.রবার		খ.তামা		লাহা		পৈতল	আগামী	কাল'। ত	যাজ মাসের	২৩ তারি	খ হলে ত	ার জম্মর্	দিন
			র হয় নিচে				কোন তা	রিখে?					
ক.টিন ও				নৈ ও সীসা			ক.৯		খ.৮	গ.৭		ঘ.৬	9
গ.টি <b>ন</b> ও				সা ও তাম সা ও তাম			81. Softw	are শক্তি	নর ধরণ কী	?			
		তে ক্ষাব ধ	ধাতুর অবর্			52	A. দৃশ্য শা	ক্ত		B. ए	যদৃশ্য শবি	क्रे	
<b>で</b> .1		খ.2	গ.1:		ঘ.1		c. অলৌবি				াসায়নিক		
		্ব বক পদার্থ?		1	4.1	O			অভ্যন্তরীণ				র
ত <b>া খে</b> । ক.লোহা		খ.হাইড্রোে		া.ব্রোমিন	ঘ ব	<b>গ</b> ৰ্বন	A. MS wo		7///		1S Excel		
			्र १७ <b>३ ल्व</b> ू			9177	C. Hard D		ON		perating	System	
७०। ना। Ф.1		। ত <b>মুক্তা</b> ভা খ.2	ગે.3	g4 4164	r ঘ.4				<del>বু</del> করার সা				কী
			<sup>্ন.১</sup> বাজে তখন	ঘননৈর র			পরীক্ষা ব			•		•	
			ণাড়ে ৩বন ণ উৎপন্ন হ		101 9 1	MINCON	A. Time			B. I	Hard Dis	sc space	
ক.৪০ডিমি		।७५। ५५।		.ম: ৪৫ডিগ্রী			C. RAM				Start Up		
ন্দ.০০াডা গ.৫০ডিঃ				জোডিন্সা কানটিই ন	NI NI		84. Comp	uter এর	যে ডিস্কে বি	সিস্টেম সং	<u>ন্টেওয়্</u> যা	র থাকে স	তাকে
	<sup>এ</sup> ই সোনা (	<del></del>	۷.۷	พาพเบร พ	ผ		কী বলে?						
		কাশাত?	<b>4</b> F <b>5</b>	0 <del>*******</del>			A. Comp		c	В. 9	Start up	Disc	
ক.২৫ ক্য				৪ ক্যারেট ১ ক্যারেট			C. Magn					nsity Di	SC
গ.২১ক্যা			_	৮ ক্যারেট		OPT-To	85. Opera	ting Syst	em কম্পিউ	টারের হা	র্ড <b>ওয়্যার</b>	ও এপ্রি	কশন
			ট গ্রহন কর				প্রোগ্রামে						
ক.N2		খo2	গ.c		ঘ.A		A. ওয়ার্ড গ			В. С	সতু রচনা	করে	
		। মোলাডর	প্রতিক ল্য	แงฯ 4เม	(यक्त	<b>୳</b> ଔୡା	c. স্প্রেড <sup>র্ন</sup>					র কাজ ব	<b>চ</b> ৱে
হয়েছে?			o- 1						ystem এর	কেন্দীয় ড	য়ং <b>শকে</b> ৰ	aলা হয় <sub>-</sub>	
			গ.৫				A. <b>শে</b> ল	umg 5	jstem 4.	B. (*			
			য়োরী শুক্র	বার ছিল	। সে বছ	র ৩০		ল			্ সন্টার পা	যেন্ট	
	কি বার					0		_	যপারেটিং বি		_	0	
ক. শুক্রব			গ. ে						B. UNIX		DOS	D	OS/2
			ট কলমের						্য পদ্ধতির গু				05/2
			3য়া গেলে		মর দাম	<u>কত</u> ?	A. ১ এবং '		B. ০ এবং ১				২ এবং ১
ক. ১৬		খ. ২০	গ. ১	<b>ا</b> خ	ঘ. ১	み			<sup>চ. ত প্রবর্</sup> স য অভ্যন্তরী			D. <del>-</del>	
१५। ७/६	, ১/৪ ,২/	৩ এর ল.স	∏.ख = ?						ত ভ			ക്രിപ്പ	
			গ. ১		ঘ. :		A. গাংশাাঃ ে দ্বপ্রতিব	। পাবাতি। সমূহকি	.৩ .ত	D. 9	งยุ ±า∘ลเน ช่องคุ	।ঝাততে পদক্তিত	<u>-</u>
৭২। প্রতি	্ এক ঘন	টায় কতবা	র মিনিটের	া এবং ঘন	টায় কাঁট	ों .			.৩ তিতে ০ এব				9
পরস্পর	লম্বভাবে	অবস্থানে	করে?				90. वादन A. Bit				বলা ২র inary		Jumbor
ক. ১ বার		খ. ২ বার	গ. ৬	<b>ু</b> বার	ঘ. ৪	3 বার	<sup>A. চা।</sup> ৯১। বান্তি		B. Digit	С. В	inary	ט. וי	Number
१७। ०.०	২৫ * ০.০	<b>২৫ =</b> ?							1 414?	9n c	ा. स्टब्स्	•	
ক. ০.০০১	৬২৫		<b>খ</b> . c	০.০০০৬২	<b>&amp;</b>		ক) ১৫ জু				৬ জুলাই ১ জুলাই	•	
গ.০.০৬২	<b>&amp;</b>		ঘ.০	.০০০৬২৫	<b>}</b>		গ) ১৪ জুন	113		۷) ۵	১ জুলাই		
		তাংশ 6 হ											
ক. ২০০		খ. ৪০০		986	ঘ. ১	900							
	6 of 17 = 5		••		••		40 W	AL A	ルェ	1.0 =	13. Q out	1.5 =	11.00
ক. ৩০০			গ. ৬	00	ঘ	0.0	৫৭.খ	৫৮.গ	৫৯.ক	৬০.ক	৬১.খ	৬২.ক	৬৩.গ
			নল দ্বারা ১				৬৪.খ	৬৫.খ	৬৬.খ	৬৭.ক	৬৮.খ	৬৯.ঘ	৭০.ক
			১৫ ঘন্টা ল				৭১.খ	৭২.ক	৭৩.খ	৭৪.ঘ	৭৫.ক	৭৬.গ	৭৭.গ
			নময় লাগে		→ <b>4</b> ·····		৭৮.গ	৭৯.ঘ	৮০.গ	৮১.খ	৮২.ঘ	৮৩.গ	৮৪.খ
			গ. ৬		ঘ ১	০০ ঘৰনী	৮৫.খ	৮৬.গ	৮৭.ক	৮৮.খ	৮৯.ক	৯০.ক	৯১.গ

ঘ. ২০ ঘন্টা

ক. ৬ ঘন্টা

খ. ৩ ঘন্টা

গ. ৩০ ঘন্টা

৭৭.গ

৯১.গ

#### ৯২। সম্প্রতি কোন শান্তিতে নোবেল বিজয়ী মারা যান? ক) অরবিন্দু বাজখোয়া খ) জিমি কার্টার গ) লিউ জিয়াওবা ঘ) কোনটিই না ৯৩। আদ্দু শহরটি কোথায়? ক) মালদ্বীপ খ) আফগানিস্তান ঘ) ইরান গ) সিরিয়া ৯৪। সম্প্রতি কোন ক্রিকেট দল দীর্ঘ এক যুগেরও বেশী সময় পর নিজ দেশের বাইরে কোন টেস্ট খেলুডে দেশের বিপক্ষে সিরিজ জয় করেছে? ক) শ্রীলঙ্কা খ) জিম্বাবয়ে গ) আফগানিস্তান ঘ) বাংলাদেশ ৯৫। "অমরনাথ" তীর্থস্থান কোন দেশে? গ) শ্রীলঙ্কা ক) বাংলাদেশ খ) ভারত ঘ) নেপাল ৯৬। ফার্ক কোন দেশের জঙ্গী সংগঠন? ক) কলম্বিয়া খ) মায়ানমার গ) মেক্সিকো ঘ) সার্বিয়া ৯৭। লন্ডনের প্রথম মসলিম মেয়র কে? ক) রাশিদ খান খ) সাদিক খান গ) সালমান খান ঘ) মফিজ খান ৯৮। কালাজ্যরের জীবাণুবাহী কি? ক) এডিস মশা খ) বেলে মাছি গ) মৌ মাছি ঘ) চামচিকা ৯৯। তরল সোনা কী? ক.প্রাকৃতিক গ্যাস খ.পেট্রোলিয়াম গ সিলিকা জেল ঘ কয়লা ১০০। দাঁতের ব্রাস তৈরিতে ব্যবহৃত হয় কোনটি? খ.পলিথিন ক.নাইলন গ.টেফলন ঘ.pvc

#### **\`.**''knowledgeable is boundless''is a \_ sentence. b) complex c) simple d)none a) Compound ₹.It is man who is the maker of his own fortune .(Simple)

- a)Man is the maker of his own fortune.
- .b)Man makes of his own fortune.
- c)Men are the makers of his own fortune.
- d)Men make his own fortune.

#### **v.** I know her birth place. Make it complex ----

- a)I know that place to her birth.
- b)I know her place where she was born.
- c)I know where she was born.
- d)I know where her birth place was.

#### 8. Which one is complex sentence -----

- a)I am weak but I can walk
- b)The boy whom I love is handsome.
- c)I know where her birth place was.

### &.Do passive..."He sings a song."

- a)A song is sung by him.
- b)A sing is song by him
- c)A song is be sung by him
- d)A sung is be sing by him.

#### **<b>U.** I Help him. Make it passive.....

a)Let him be helped. b)who helped by him c)Let be helped him. d)Let it be helped him

#### **9.**"They have informed him of his mother's death." Make passive ,,,,,

- a)He has been informed of his mother's death.
- b)He had been informed of his mother.
- c)He had been informed of his mother by them.
- d)He have been informed of his mother.

#### **b**.Rasul is the smaller the two boys.

a)of b)as c)than d)before

#### **৯.**Which one is correct??

- a) This is a false statement.
- b)This is more false statement.
- c)This is a most false statement.
- d)The statement is most false.

#### **\oldots**. Choose the correct sentence.

- a) My pen is costlier than you.
- b)My pen is costlier than yours.
- c)My pen is costlier than yous.
- d)My pen is costlier from yours.

#### >>.."The rose smells sweet."Make it passive.....

- a) The rose is sweet when it is smell.
- b)The rose is sweet when it is smelt.
- c)The rose is sweet than it is smelt.
- d)The rose is sweet than it is smell.

#### >> | Tell him to do it" Make it passive,,,......

- a)Let him be told to do it. b)He may be told to do it. c)Let him told to do it. d)Let him tell to do it.
- እህ. Who can do it??? Make it passive..... a)By whom can it be did? b)By whom can it be do?
- c)By whom could also it be done?
- d)By whom can it be done?

#### **\\$8.**Let it be done. Make it active......

- a)Lat me do it. b)I have done it.
- c)Do it. d)It is done by me.

#### ነউ. Which one is comparative degree???

- a) Very few boys in the class are as tall as John.
- b) John is the tallest boy in the class.
- c ) John is taller than most other boys in the class.
- d) John is one of the tallest boy.

#### **\9.** Which one is correct???

- a) Nobody else but Karib can do it.
- b)Nobody else than Karib can do it.
- c)Nobody else like Karib can do it.
- d)Nobody else as Karib can do it.

#### **ኔ**৮.It's a most unique news of the all news.This sentence is

a)right b)wrong c)right but grammatically wrong. d)none of them

১৯.Mahmood Ahmadi has\_ power in this group.

b)more supreme a)most supreme c)supreme d)none of this

৯২.গ	৯৩.ক	৯৪.খ	৯৫.খ	৯৬.ক	৯৭.খ	৯৮.খ
৯৯.খ	১০০.ক	১.গ	২.ক	৩.গ	8.খ	৫.ক
৬.ক	৭.ক	৮.ক	৯.ক	১০.খ	১১.খ	১২.ক
১৩.ঘ	১৪.গ	<b>ኔ</b> ৫.	১৬.গ	১৭.গ	১৮.ক	১৯.খ

#### **₹0.**Which sentence is correct??? a) He saw a most wonderful sight.

b) It is the most interesting book.

c) Many a flowers is born to blust unseen.

### ২১. 'The Calcutta' পত্ৰিকায় প্ৰকাশিত 'Bengali Literature' গ্রন্থটি কার লেখা?

ক)মাইকেল মধুসূদন দত্ত খ)বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় গ)সৈয়দ আলী আহসান ঘ)রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।

২২.নিচের কোনটি ব্যতিক্রম?

ক)আলেয়া খ)ঝিলিমিলি ঘ)পুতুলের বিয়ে গ)রুদ্রমঙ্গল

২৩.'বিবি কুলসুম' কোন ধরণের রচনা?

খ)উপন্যাস ক)জীবনীগ্ৰন্থ গ)প্রবন্ধ ঘ)কাব্য

২৪.নিচের কোনটি কাব্যগ্রন্থ নয়?

খ)মহাপৃথিবী ক)ঝরা পালক গ)বেলা অবেলা কালবেলা খ)কবিতার কথা ২৫.জসীম উদ্দিন কত সালে একুশে পদক পান? ক)১৯৭২ সালে খ)১৯৭৪ সালে গ)১৯৭৬ সালে ঘ)১৯৭৮ সালে ২৬.নিচের কোনটি কায়কোবাদের উপাধি নয়?

খ)বিদ্যাভূষণ গ)সাহিত্যরত্ন ঘ)পদ্মভূষণ ক)কাব্যভূষণ

২৭.'স্পেন বিজয় কাব্য' কোন ধরণের রচনা?

ক)কাব্যগ্রন্থ খ)রম্যরচনা গ)ভ্রমণকাহিনী ঘ)মহাকাব্য

২৮.মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়ের পারিবারিক নাম কি?

ক)প্রবোধকুমার মুখোপাধ্যায় খ)প্রবোধকুমার বন্দ্যোপাধ্যায় গ)অসিতকুমার মুখোপাধ্যায় ঘ)অসিতকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়

২৯.নিচের কোনটি মাত্রাবৃত্ত ছন্দে রচিত?

ক)সাত সাগরের মাঝি খ)মুহূর্তের কবিতা ঘ)সিন্দাবাদ গ)পাঞ্জোর

৩০.আহসান হাবীবের প্রথম কাব্যগ্রন্থ কোনটি?

ক)সারা দুপুর খ)ছায়া হরিণ গ)রাত্রিশেষ ঘ)আশায় বসতি

৩১.'বিশ্বনবী' গ্রন্থের রচয়িতা কে?

ক)গোলাম মোস্তফা খ)ফররুখ আহমদ গ)মাওলানা আকরম খাঁ ঘ)মীর মোশাররফ হোসেন

৩২.নিচের কোনটি সিকান্দার আবু জাফর সম্পাদিত পত্রিকা নয়?

ক)মাসিক সমকাল খ)দৈনিক ইত্তেফাক গ)দৈনিক ইত্তেহাদ ঘ)দৈনিক মিল্লাত ৩৩.'বাংলাদেশের স্বাধীনতার যুদ্ধঃ দলিলপত্র' কয় খন্ডে

রচিত?

ক)১৪ খন্ডে খ)১৫ খন্ডে গ)১৬ খন্ডে ঘ)১৭ খন্ডে ৩৪.'মজলুম আদিব' ছদ্মনাকে কে কবিতা লিখতেন?

ক)সৈয়দ শামসুল হক খ)শামসুর রহমান গ)হাসান আজিজুল হক ঘ)হাসান হাফিজুর রহমান

৩৫.বেগম সুফিয়া কামাল কোন ধরণের কবি?

ক)মহাকবি খ)গীতিকবি গ)ছন্দের কবি ঘ)পল্লীকবি ৩৬.বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস বিষয়ক 'কবিতার কথা' গ্রন্থটি কার লেখা?

ক)জীবনানন্দ দাস খ)সৈয়দ আলী আহসান গ)জসীম উদ্দিন ঘ)রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ৩৭.নিচের কোনটি কাজী নজরুল ইসলামের কাব্যগ্রন্থ?

ক)সঞ্চয়িতা খ)সঞ্চিতা গ)সঞ্চয়ন ঘ)সঞ্চরণ

৩৮.'শেষের কবিতা' কোন ধরণের উপন্যাস? ক)রোমান্টিক খ)মনস্তাত্ত্বিক গ)রাজনৈতিক ঘ)সামাজিক

৩৯.সৈয়দ শামসুল কবে মৃত্যুবরণ করেন?

ক)২৫ সেপ্টেম্বর ২০১৬ খ)২৬ সেপ্টেম্বর ২০১৬ গ)২৭ সেপ্টেম্বর ২০১৬ ঘ)২৮ সেপ্টেম্বর ২০১৬

৪০.রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'শেষ লেখা' কোনটি?

ক)শেষলেখা খ)শেষ প্রশ্ন গ)শেষের কবিতা ঘ)শেষের পরিচয় ৪১.বাংলাদেশের অর্থনৈতিক ব্যবস্থা কোন ধরণের?

ক)পুঁজিবাদী খ)সমাজতান্ত্রিক গ)মিশ্র ঘ)ইসলামী ৪২.বাংলাদেশে এ পর্যন্ত কয়টি দ্বিবার্ষিক পরিকল্পনা প্রণয়ন করা হয়?

ক)১ টি ঘ)৪ টি খ)২ টি গ্য)৩ টি

৪৩.বাংলাদেশের বাজেট কোন ধরণের?

ক)উদবত্ত বাজেট খ)ঘাটতি বাজেট গ)সুষম বাজেট ঘ)সম্পূরক বাজেট

৪৪.বাংলাদেশ সরকার কত বছরের কর্মসূচি হিসেবে ADP ঘোষণা করে?

ক)৪ বছর খ)৩ বছর গ)২ বছর ঘ)১ বছর ৪৫.কোন উৎস থেকে বাংলাদেশ সরকারের সর্বোচ্চ রাজস্ব আয় হয়?

ক)আয়কর খ)মূল্য সংযোজন কর গ)ভূমি রাজস্ব ঘ)আমদানি ও রপ্তানি শুল্ক

৪৬.কোন সময়ে মঙ্গা দেখা দেয়?

ক)বৈশাখ-আষাঢ় খ)শ্রাবণ-ভাদ্র গ)ভাদ্র-কার্তিক ঘ)পৌষ-মাঘ

৪৭.VGF. বলতে বুঝায়?

খ) Vulnerable Group Funding

গ)Vulnerable Group Finding

য)Vulnerable Group Founding

৪৮.অর্থমন্ত্রী আবুল মাল আব্দুল মুহিত এ পর্যন্ত কয়টি বাজেট ঘোষণা করেন?

ক)১০ টি খ)১১ টি গ্য)১২ টি ঘ)১৩ টি ৪৯.২০১৭-১৮ অর্থবছরে সাধারণ করমুক্ত আয়সীমা?

ক)২৩০০০০ টাকা খ)২৪০০০০ টাকা গ)২৫০০০০ টাকা ঘ)২৭৫০০০ টাকা

৫০.বিশ্বব্যাংক কবে বাংলাদেশকে নিম্ন-মধ্যম আয়ের দেশের তালিকায় অন্তর্ভুক্ত করে?

ক)১ জুন ২০১৪ খ)১ জুন ২০১৫ গ)১ জুলাই ২০১৪ ঘ)১ জুলাই ২০১৫

৫১ বাংলাদেশ উন্নয়ন ফোরামের(BDF) এর প্রতিষ্ঠাকালীন নাম কি ছিল?

ক)বাংলাদেশ এইড গ্রুপ খ)বাংলাদেশ ফ্রেন্ডস গ্রুপ গ)বাংলাদেশ ডেভেলপমেন্ট সোসাইটি ঘ) বাংলাদেশ কমিশন

৫২.বাংলাদেশে চলমান প্রেক্ষিত পরিকল্পনার মেয়াদ কত? খ)২০১১-২০২১ ক)২০১০-২০২০ গ)২০১০-২০২১ ঘ)২০১২-২০২১

৫৩.জাতীয় পরিকল্পনা কমিশনের চেয়ার্ম্যান কে?

ক)প্রধানমন্ত্রী খ)অর্থমন্ত্রী

গ)পরিকল্পনামন্ত্রী ঘ)বাংলাদেশ ব্যাংকের গভর্ণর

৫৪.অর্থমন্ত্রণালয়ের বিভাগ কতটি?

ক)৩ টি খ)৪ টি গ)৫ টি ঘ)৬ টি

২০.ক	২১.খ	২২.গ	২৩.ক	২৪.খ	২৫.গ	২৬.ঘ
২৭.ঘ	২৮.খ	২৯.গ	৩০.গ	৩১.ক	৩২.খ	৩৩.খ
৩৪.খ	৩৫.খ	৩৬.খ	৩৭.খ	৩৮.ক	৩৯.গ	8०.क
8১.ঘ	8২.ক	8৩.খ	88.ঘ	8৫. খ	৪৬.গ	৪৭.ক
8৮.খ	8৯.গ	৫০.গ	৫১.ক	৫২.গ	৫৩.ক	৫৪.খ

৫৫.বাংলাদেশে এ পর্যন্ত প্রণয়ন করা হয়েছে?	কয়াট দারিদ্র্য বিনে	মাচন কৌশলপত্ৰ	75. Log2 সমষ্টি কণ		og8+	ধারা	ার্টর প্রথ	ম ১০টি ৭	শদের
ক)২ টি খ)৩ টি	গ)৪ টি	ঘ)৫ টি	a. 45 log1			h	o. 55 log	2	
৫৬.বাংলাদেশ উন্নয়ন <b>ে</b>		_ ′	c. 36 log				l. 66 log		
ক)১৬ টিখ)১৮ টি		ঘ)২২ টি	76.2+4+8	11 R+16+	धार्ता	ীৱ ৭ম প	ı. ৩৩ 10g <b>গদ কত</b> ?	11	
৫৭.বাংলাদেশ কতসালে			a.128		0.120		c.125	Ċ	1.124
ক)১৯৭৮ খ)১৯৭		গ্যামান	77. ₹+8+						
ঘ)১৯৮২	••	1)******	ক.৬		1.9		1. b		I.ລ
৫৮. <b>'পরার্থপরতার</b> অর্থ	নীতি <sup>,</sup> বইটি কাব <i>লে</i>	नथा?	78. একটি						
ক)আবুল মাল আব্দুল মুহি	_		তম্) পদটি					,, ,,	
গ)অধ্যাপক আবুল বারাক	্যত ঘ)আকব	র আলী খান	ক ৫		120		1	£	1 P
১৯.বর্তমানে জিডিপির			79. 5+x+			_			
চ)৭.০৫% খ)৭.১৫		<sub>6</sub> ঘ)৭.৩%	ক ১৫, ২০					Ę	
৮০.TIN দ্বারা কি বুঝায়	· ·	, , , , ,	80. 2+4+						
₱)Taxpayers Identific			হলে n এর						
(ソ) Tax Identification N			ক. 4			5	N. 6	Ę	<b>√</b> . 7
			81. 2 - 4			_		_	_
প) Tax on Identificatio	on Number		<del>তা: 2 - ব</del> কত?	. 5 10	413	v. u	, , , , , , ,	- 10.14	1-410
ঘ)কোনটিই নয় ১১ বর্তসংঘ্য সুরুদ্ধীতি	<del></del> -0		a.52	h	0.58		:.56	d	1.86
৬১.বর্তমানে মূল্যস্ফীতি		TD 4 0 4 0/	82. <b>২</b> , ৫, <b>t</b>						
ক)৫% খ)৫.২		ঘ)৫.৭৫%	ক. ২০		1. ২২		ነ. ኔ৮	र	1. ১৬
৬২.কোন দেশ থেকে বা	हिलाहिक अर्थाच्छ दि	গ্রামত্যান্ত্র আয়	83. ৫ থেনে						·· • •
<b>করে</b> ? ক্যাক্রবাঈ	খ)সৌদি ত	DENTALA	ক. ৬০০				ণ. ৬২০		া. ৬৩০
ক)যুক্তরাষ্ট্র গ)সংযুক্ত আরব আমিরাত	,		84. ২,8,৬.		কোন	পদ ৯৪			
স)সংবুঞ্জ আর্থ আম্রাড ৬৩.২০১৭-১৮ <b>অর্থবছ</b> ে			ক. ৪৬				า. 8ษ	Ę	າ. 8ລ
ডড.২০১৭-১৮ অববস্থা কত শতাংশ?	व्याखानाच वद्याल्य	ফুত অব।ড(।ড।শর	85. একটি						
	o/ <b>50.0 5</b> 0/	T\1.50/	ধারাটির স						
ক)৫.৯% খ)৬.৯ <b>৬৪.∨</b> AT কোন ধরণের	· ·	ঘ)৮.৯%	ক২		-		۲. ২	Ę	1. 8
56.VAT ঝোন বরণের ক)প্রত্যক্ষ কর		খ)পরোক্ষ কর	৮৬। সম্প্র	তি দক্ষি	ণ-পূৰ্ব এ			শ্ব স্বাস্থ্য	সংস্থার
প)এত্যক কর গ)সম্পূরক কর		গ)পরিপূরক কর	গুভেচ্ছা						• •
গ্রুগ সূত্র ৬ <b>৫.জাতীয় মৃসক দিব</b> স		1), 114, 144, 444	ক) সজিব						হোসেন
ভ৫:ভাগের মূগান গাবত ক)১০ মে		ঘাৎত মেপ্টেম্বর	গ) শেখ রে					আহমেদ	
৬৬.প্রথম পঞ্চবার্ষিকী প			৮৭। এসবি				৭ টি দে	শের মধে	7
ক)১৯৭২-১৯৭৭	খ)১৯৭৩		বাংলাদেশে	ণর অব্	ষ্থান কত	তম ?			
୩)১৯৭৪-১৯৭৯	ঘ)১৯৭৫-		ক) ১২০ ত	ম খ	ৰ) ১২২ ত	ম গ	ণ) ১৩৯ ত	ম ঘু	১৩৬ তম
প্রবাংলাদেশে ১০০০ ট	का प्रलामात्वर (बा	-२००० हे कार धारक हाल	৮৮। বর্তম	য়ানে ঢাব	গ বিশ্বের	কত তম	্য মেগাসি	টি?	
ত ::বাংশাগের । ১০০০ ০ হয়েছে?	1401 4/01/416-14 6-11	ن مادم دمومه دام	ক) ৯ম		া) ৭ম		া) ষষ্ঠ		1) ৫ম
<b>৲ ৯০২.</b> ক)৭ অক্টোবর ২০০৮	খ্যাৎৰ জো	ক্টোবর ২০০৮	৮৯। বর্তম	ানে বাং	লাদেশের	যোট জ	নসংখ্যা	র শতকর	বা কত
গ)২৭ অক্টোবর ২০০৮		ক্টোবর ২০০৮	শতাংশ ক	ৰ্মক্ষম ম	ানুষ রয়ে	ছে ?			
৬৮.বাংলাদৈশে সরকারি		601111 (000	ক) ৬০% খ	() ৬৮%	5	<b>የ</b> ) ዓ৫%	ξ	J) bo%	
ক)২ টি খ)৩ টি		ঘ)কোনটিই নয়	৯০। বাংল	াদেশে স	বচেয়ে (	কোন দে	ণ থেকে	বেশি পয	টিক
৬৯.বাংলাদেশে কতটি :			আসে ?						
ক)১ টি খ)২ টি		য্)৪ টি	ক) ভারত		৻) চীন্		স্ট্রেলিয়া		মেরিকা
৭০.BRAC এর পূর্ণরুপ		1)0 10	৯১। বাংল	দেশের	চতুৰ্থ মো	ডিকেল বি	বিশ্ববিদ্যা	লয় কো	থায় হবে:
→ )Bangladesh Rural &			ক) রাজশা	হী খ	া) সিলেট	5	ণ) রংপুরঘ	া) চট্টগ্রাম	Ī
	<u> </u>		৯২। পোশ	াক রপ্তা	নিতে বাঃ	ংলাদেশে	র বৈশ্বিব	<b>ত্তবস্থা</b>	ন
∜)Bangladesh Rural C	~ .		কততম?					ŕ	
গ)Bangladesh Rural A			ক) ১ম	খ	<b>(</b> ) ২য়	5	ণ) ৩য়	प्र	ī) ৪ <b>র্থ</b>
ঘ)Bangladesh Rural A	dvancement Coun	sil	•						
71. 1+2+3+	+50 =?								
a.3645 b.127:	5 c.7512	d.5062		৫৫.ক	৫৬.গ	৫৭.ঘ	৫৮.ঘ	৫৯.গ	৬০.ক
72. 3+6+9+	+36 = ?		৬১.গ	৬২.খ	৬৩.খ	৬৪.খ	৬৫.গ	৬৬.খ	৬৭.গ
a.234 b.432	c.324	d.342	৬৮.খ	৬৯.খ	৭০.গ	৭১.খ	৭২.ক	৭৩.ক	৭৪.ক
73. \$ + 8 + 9 + \$0 +	+ ৭৩ সমান্তব ধা	বোটিব যোগফল	55.1	J.F. 1	10.1	10.1	17.1	٠٠.٠	٠٠.٠

৮২.ক

৮৯.খ

৭৭.খ

৮৪.খ

৯১.খ

৭৬.ক

৮৩.গ

৯০.খ

৭৯.ঘ

৮৬.খ

৮০.ঘ

৮৭.ক

৭৮.ক

৮৫.ক

৯২.খ

৮১.ঘ

৮৮.ক

73. ১ + 8 + ৭ + ১০ + ----- + ৭৩ সমান্তর ধারাটির যোগফল

গ. ১০২৫

গ.১২৪

ঘ. ১২২৫

ঘ.১৪২

খ. ১১২৫

74. ১,৩,৫ ----- কোন পদ ৩৮৩ হবে?

খ.১৩২

কত হবে?

ক.১৯২

৯৩। মুসলিম বিশ্বে জনসংখ্যায় ব	াংলাদেশের অবস্থান কততম	বছর রাড	ত্ব করে	ন?				
?		ক. ৫০		1.5&			ঘ	
ক) ৪র্থ খ) ৫ম		৭। পিতার						রে আগে
৯৪। সম্প্রতি জাতিসংঘে 'পারমান	নাবক অস্ত্র <b>ানাষদ্ধকরণ'</b> চুক্তি	পুত্রের বয়				•		
পাস হয়েছে কবে ?	MD A CST 5 also	ক. ৬০		(I. &o		1. 80 — - — <b>•</b>		. ७०
ক) ৮ জুলাই ২০১৭ গ) ৪ এপ্রিল, ২০১৭	4) 4 (4 20)4 The condition of the condit	৮। রীপা ১						প্রান্ত
		থেকে ৭ম				•		
৯৫। সম্প্রতি 'হোয়াসং-১৪' নামে ক্ষেপনাস্ত্রের(আইসিবিএম) এর স		ক. ১২		1. <b>5</b> 0	_	ነ. <b>ነ</b> 8		. ১৫ <u></u>
ক্ষেণনান্ত্রের(আহাসাবএম) এর স দেশ ?	क्लि नवाका जानावास्य स्थान	৯। একটি			শ ৫াড ক	রে গাছ	লাগাতে (	মাত
ক) উত্তর কোরিয়া	খ) দক্ষিন কোরিয়া	কয়টি গা	•		6	<b>.</b>		
গ) চী <b>ন</b>	ঘ) পাকিস্তান	ক. ১২					घ • <del>• • • • • •</del>	
৯৬। মালাবার-২০১৭ কী ?	4) 1114-614	১০। ১২ ফু						
ক) বঙ্গোপসাগরে যুক্তরাষ্ট্র, ভারত ও	জোপার কর্তৃক প্রিচালিত রৌ	<b>হয়েছে। ;</b> ক. ৮৪						
মহড়ার নাম	000000000000000000000000000000000000000						ঘ. কোৰ্না	
খ) ভারত মহাসাগরে যুক্তরাষ্ট্র, ভারত	ত ও জোপার কর্তক প্রিচালিত	11. ময়ুর (	3 21913 3 2021 3	থকারে ৮ <del>তেটি সম</del>	ाणा ।कः जन्मस्य	જુ <b>હા</b> દમક	าาแผล	754)1
নী মহড়ার নাম	2 9 9(1,11,4, 4,5,4, 1,14,0)(1,4)	২০০ <b>টি। ত</b> ক. ৬০					- T	100
গ) দক্ষিন চীন সাগরে যুক্তরাষ্ট্র, ভার	তে ও জোপান কর্তক পরিচালিতে	ক. ও০ 12. <b>একজ</b>						্ ৩০ কিছেপ্ৰ
নৌ মহডার নাম	0 0 00 11 4 4 5 4 114011-10	12.একড( গেলো। ত						
ঘ) কোনটিই না।		কিলোমিট						J
৯৭। এশিয়ার কোন দেশ কাতারে	র সাথে সম্পর্ক জিন্ন করেছে <sup>,</sup>	ক. ৫					<b>ত</b> ঃ ঘ	T L
		<sup>খ. ৫</sup> 13.আয়ন	त्रा श्रक्तिर	າ. າ∪ ຣິສິເຄ ຣາ	, ਕ ਕਿਸ਼ਤ			
ক) ভারত গ) দক্ষিন কোরিয়া	ঘ) মালদ্বীপ	13.আর্বন পরিবর্তন			*1 14CON	CANISAI	רז אטוואיני	101-4
৯৮। রাশিয়া চীনের প্রেসিডেন্ট ণি	ণ জিনপিংকে সম্পতি সর্বোচ্চ	本. OTTO			мим Т	7	া <i>(</i> ক⊥গ\	
রাষ্ট্রীয় পুরস্কার প্রদান করে। পুরস্থ		14. Multip						,
ক) অর্ডার অব সেন্ট অ্যান্ডিউ	খ) স্ট্রালিন পিস অ্যাওয়ার্ড	a. 70	b	. 25	c.	. 40	d. None o	of these
ক) অর্ডার অব সেন্ট অ্যান্ড্রিউ গ) জার পিস অ্যাওয়ার্ড	ঘ) কোনটিই না	15. রাত ১	১.৩০ মি	নটে ঘন্ট	ার কাঁটা	ও মিনিটে	টর কাঁটা	র
৯৯। সিরিয়ায় যুদ্ধবিরতি চুক্তি স্ব	াক্ষর করেছে কোন কোন	মধ্যবৰ্তী উ	<b>টৎপন্ন</b> বে	কাণের ম	ান কত?			
দেশ ?		ক. ১৬০ টি গ. ১৫০ টি	টগ্রি		খ	৷ ১৬৫ টি	<u>ট</u> গ্রি	
ক) সিরিয়া, তুরস্ক, যুক্তরাজ্য খ	ı) যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া ও জর্ডান	গ. ১৫০ ডি	র্গ্রি		ঘ	I. কো <b>ন</b> টি	ইৈ নয়।	
গ) তুরস্ক, সিরিয়া, যুক্তরাষ্ট্র	ঘ) কোনটিই না।	16. হাবিব	সাহেব বি	খ্রিষ্টপূর্ব ৪	০ সনে ড	<b>নশ্মগ্রহণ</b>	করে এব	<b>१ </b>
১০০। সম্প্রতি "ঠান্ডা শুরু" তত্ত্বে	র কথা উল্লেখ করেছে কোন	খ্রিষ্টাব্দে য	যারা যায়	। মৃত্যুকা	লে হাবি	ব সাহেবে	বর বয়স	কত
দেশের সেনাবাহিনী?		ছিল?						
ক) পাকিস্তান খ) চীন	গ) কাতার ঘ) ভারত	ক. ১০						. సం
		17. একটি						
	, 410	বানুরটি য						
TICHE THE	<del></del>	মিটার নে					কটি উচু ব	বাঁশের
সুপার সাইটে	ক্রান - ১৫	মাথায় উঠি		রটির কর্			<b>_</b>	
a	Out 1	ক. ১০ মিনি				৷ ১১মিনি		
		গ. ১৩ মিণি				<u>.</u> ১৫ মিনি		<b>.</b>
১। নিচের কোন সংখ্যাটি অন্য র	কম?	18.সাড়ে ট		াডমের দ	त्राम ५०৮	ঢাকা হ	ল ১১াট া	ডমের
ক. ৪৩ ু খ. ২৩	গ. ১৯ _ ঘ. ১৬	দাম কত?					_	
২। একটি পার্টিতে একজন ব্যক্তি		ক. ৬০		া. ৬২.৫০		ſ. ৬৬	ধ	. ৩৮
তাদের এবং প্রত্যেক পুত্রের ৪ জ	ন করে সন্তান ছিল। পাটিতে	19. o.v +		+ <b>৩</b> ۰۰۰۰				
মোট কতজন উপস্থিত ছিল?		ক. ০.০০০				[. o.ooo		
ক. ১০ খ. ১২	গ. ১৪ ঘ. ১৬	গ. ০.০০০				[. 0. <b>000</b>	00	
৩। একটি ২০"*২০" জন্মদিনের।	বেক থাকে ৪''*৪'' আকারের	20. 1/2 এর	<b>1</b> শতকর	। ক৩ অ				
কতটুকু করা যাবে?		ক. ৬০%	• •			[. <b>\&amp;</b> 0%		
ক. 10 খ. 20	গ. 25 ঘ. 30	গ. ৬৬.৬১				ा. ७७.७७	9%	
৪। কিছু মাসে ৩০ দিন, কিছু মাসে	ন ৩১ দিন থাকে। কয় মাসে	21. Calcu				<b>−</b> 6	~ —	
২৮ দিন থাকে?		A. স্থায়ী	в. অস্থা	ы C	্ৰ. অণেক	(41 <b>-</b> 1	D. নেই	
ক. ১ খ. ১২	গ. ১১ ্ ঘ. ১০	৯৩.ক	৯৪.ক	৯৫.ক	৯৬.ক	৯৭. ঘ	৯৮. ক	৯৯.খ
৫। কোনটি Tuesday তে একবার,		১০০.ঘ	১.ঘ	২.খ	৩.গ	৪.খ	৫.গ	৬.গ
কিন্তু Monday তে কখনই আসেন		<u>३००.</u> ५ १.খ	১.৭ ৮.গ	৯.খ	১০.ক	०. <i>५</i> ১১.क	১২.ক	৬.গ ১৩.ঘ
ক. বিয়ে খ. ছুটি	গ. e ঘ. a	১৪.খ	১৫.খ	১৬.ঘ	১৭.খ	১৮.গ	১৯.ঘ	২০.গ
৬। একজন রাজা ৩০ বছর বয়ে				l .				
এবং তাঁর জীবনের ২/৫ অংশ সম	ায় রাজত্ব করেন। তিনি কত	২১.খ	ŀ	ous Pro	<u>enmina</u>	ry Can	npaigne	r

A. মিলি সেকেন্ডে	গতি হিসাব করা হয়	৪৩।ধানের বাদামী রোগ হয়-
_	B. ন্যানো সেকন্ডে	ক.ছত্রাক দ্বারা খ.ভাইরাস দ্বারা
C. মাইক্রো সেকেন্ডে	D. পিকো সেকেন্ডে	গ.ব্যাকটেরিয়া দ্বারা ঘ.শৈবাল দ্বারা
23. DOS কে তৈরি করেন?		৪৪। অন্ধকারে অংকুরিত হয় কোন ফুল্?
A. Steve Jobs	B. Bill Gates	ক.বেলী খ.গাদাঁ গ.জুই ৄ ঘ.জবা
C. Steve Ozanich	D. Lenson	৪ <b>৫। কলার চারা লাগানোর সময় পাতা কেটে ফেলা হ</b> য় কেন?
24. Digital Computer কত প্র	[কার?	ক.প্রস্থেদন রোধ কুরা খ.শ্বসন বন্ধ
A. 2 B. 3	C. 4 D. 5	গ.অভিস্রবণ ত্বরান্বিত ঘ.সালোকসংশ্লেষণ উপযোগী
25. বাংলাদেশে প্রথম Compute	r আসে কত সালে?	৪৬। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় নির্গত অক্সিজেন এর উৎস
A. 1964 B. 1987	C. 1999 D. 1972	কি?
26. বাণিজ্যিক ভিন্তিতে তৈরি প্র		ক.ক্লোরোফিল খ.কার্বনডাই অক্সিজেন
A. Mark –I B. UNIVAC	-	গ.পানি ঘ.অক্সিজেন
27. Transistor was invented		৪৭। ডাইভার্সিটি কি কারণে হয়?
A. 1945 B. 1948	C. 1952 D. 1954	ক.প্রজাতিভেদে খ.বাস্তুসংস্থান ভেদে
28. Transistor belongs to		গ.জীনগত দিক থেকে ঘ.সবগুলো
_		৪৮।কোন পশু শব্দ করতে পারে না?
A. 1st generation	B. 2nd generation	ক.গন্ডার খ.ক্যাঙ্গারু গ.জিরাফ ঘ.নীল গাই
C. 3rd generation	D. 4th generation	৪৯। নখ বা চুল কাটলে আমরা ব্যথা পাইনা কেন?
29. কোন প্রজন্মের কম্পিউটারে	। সবস্রথম ডচ্চতর স্রোগ্রামং	ক.এরা শরীরের অংশ নয় খ.এদের স্নায়ু নেই
ভাষা ব্যবহৃত হয়েছে?		गः अंश निशास्त्र अर्ग मेश्र गः निर्माणी तिर्हे
A. 1st generation	B. 2nd generation	
C. 3rd generation	D. 4th generation	৫০। কোন এনজাইমের সাহায্য প্লাজমিড ডিএনএ কে ছেদন ———
30. PDP-8 কোন ধরনের কম্পিউ		করা হয়?
A. সুপার কম্পিউটার	B. মিনিফ্রেম কম্পিউটার	♠.Amylase enzyme    ♥.Protease enzyme
C. হাইব্রিড কম্পিউটার	p. কোনটিই নয়।	গ.Restriction enzyme 되.Cellulose enzyme
৩১। অরিজিন অব স্পেসিস'গ্রন্	্হটির প্রণেতা কে?	৫১। বিশ্বে সবচেয়ে বেশি তেল রিজার্ভ রয়েছে কোন দেশে?
ক.জন ডাল্টন	খ.হার্বাট স্পেনসার	ক) সৌদি আরব খ) ভেনিজুয়েলা গ) রাশিয়া ঘ) যুক্তরাষ্ট্র
গ.চার্লস ডারউইন ঘ.বেন	াজামিন ফ্রাঙ্কলিন	৫২। পৃথিবীর বৃহত্তম হীরক খ <mark>ু</mark> নি
৩২। কৃত্রিম জীন আবিষ্কার করে	สุ-	ক) এশিয়ায় খ) অস্ট্রেলিয়ায়
ক বেন লায়েনকে	খ.হরগোবিন্দ খোরানা	গ) আফ্রিকায় ঘ) উত্তর আমেরিকা
গ.ক্রিশ্চিয়ান বার্নাড	ঘ.হ্যানিমেন	৫৩। এন্টার্কটিকার খনিজ দ্রব্য কোনটি?
৩৩। Osteology অর্থ?		ক) তেল খ) স্বর্ণ গ) কয়লা ঘ) বরফ
ক.হাড় বিষয়ক চিকিৎসা বিজ্ঞান	খ.দন্ত বিষয়ক চিকিৎসা	৫৪। প্রাকৃতিক গ্যাস আমদানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?
গ.তেজস্ক্রিয় সম্পর্কিত	ঘ.সূর্যরশ্মি র সাহায্য	ক) জাপান খ) যুক্তরাষ্ট্র গ) রাশিয়া ঘ) জার্মান
<sup>প</sup> .তে আলু কুল সাক্ত ৩৪। মানবদেহের সবচেয়ে ছোট		ক) জাশান ব) বুজুরাত্র গ্যারা ব) জামান ৫৫। প্রাকৃতিক গ্যাস কী জাতীয় পদার্থ?
ক.শ্বেতকনিকা	খ.লোহিত কনিকা	ক) কার্বন জাতীয় পদার্থ খ) অ্যাডিহাইড জাতীয় পদার্থ
10.6 4 0 101 1101	ঘ.কোনোটি নয়	
গ সামকোম		
	4.4444110 44	গ) শক্তি জাতীয় পদার্থ ঘ) পেট্রোলিয়াম জাতীয় পদার্থ
৩৫। প্রাণীর বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত	কোষকে বলা হয়	৫৬। বৃৰ্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম?
<b>৩৫। প্রাণীর বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত</b> ক.সি <b>নো</b> সাইট	<b>কোষকে বলা হয়</b> খ.পেরিসাইট	<b>৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম?</b> ক) ৪র্থ খ) ৩য় গ) ২য় ঘ) ৫ম
<b>৩৫। প্রাণীর বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত</b> ক.সি <b>নো</b> সাইট গ.মাইক্রো সাইট	কোষকে বলা হয়	৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম? ক) ৪র্থ খ) ৩য় গ) ২য় ঘ) ৫ম ৫৭। কোন দেশের মোট ভূমির প্রায় অর্ধেক বনভূমি ?
<b>৩৫। প্রাণীর বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত</b> ক.সিনোসাইট গ.মাইক্রো সাইট <b>৩৬। কোষের মস্তিষ্ক বলা হয়</b>	কো <b>ষকে বলা হয়</b> খ.পেরিসাইট ঘ.সবগু <b>লো</b>	<b>৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম?</b> ক) ৪র্থ খ) ৩য় গ) ২য় ঘ) ৫ম <b>৫৭। কোন দেশের মোট ভূমির প্রায় অর্ধেক বনভূমি</b> ? ক) রাশিয়া খ) ইউরোপ গ) ব্রাজিল ঘ) বাংলাদেশ
<b>৩৫। প্রাণীর বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত</b> ক.সিনোসাইট গ.মাইক্রো সাইট <b>৩৬। কোষের মস্তিষ্ক বলা হয়</b> ক.গলগিবডি	কোষকে বলা হয় খ.পেরিসাইট ঘ.সবগুলো খ.মাইটোকন্ড্রিয়া	৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম? ক) ৪র্থ খ) ৩য় গ) ২য় ঘ) ৫ম ৫৭। কোন দেশের মোট ভূমির প্রায় অর্ধেক বনভূমি ?
<b>৩৫। প্রাণীর বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত</b> ক.সিনোসাইট গ.মাইক্রো সাইট <b>৩৬। কোষের মস্তিষ্ক বলা হয়</b> ক.গলগিবডি গ.নিউক্লিয়াস	কো <b>ষকে বলা হয়</b> খ.পেরিসাইট ঘ.সবগু <b>লো</b>	<b>৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম?</b> ক) ৪র্থ খ) ৩য় গ) ২য় ঘ) ৫ম <b>৫৭। কোন দেশের মোট ভূমির প্রায় অর্ধেক বনভূমি ?</b> ক) রাশিয়া খ) ইউরোপ গ) ব্রাজিল ঘ) বাংলাদেশ
<b>৩৫। প্রাণীর বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত</b> ক.সিনোসাইট গ.মাইক্রো সাইট <b>৩৬। কোষের মস্তিষ্ক বলা হয়</b> ক.গলগিবডি গ.নিউক্লিয়াস	কোষকে বলা হয় খ.পেরিসাইট ঘ.সবগুলো খ.মাইটোকন্ড্রিয়া	৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম?  ক) ৪র্থ খ) ৩য় গ) ২য় ঘ) ৫ম  ৫৭। কোন দেশের মোট ভূমির প্রায় অর্ধেক বনভূমি ?  ক) রাশিয়া খ) ইউরোপ গ) ব্রাজিল ঘ) বাংলাদেশ  ৫৮। নিচের কোন পণ্যটির প্রায় সব এশিয়া মহাদেশে উৎপন্ন হয়়?
<b>৩৫। প্রাণীর বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত</b> ক.সিনোসাইট গ.মাইক্রো সাইট <b>৩৬। কোষের মস্তিষ্ক বলা হয়</b> ক.গলগিবডি গ.নিউক্লিয়াস <b>৩৭। জননকোষ কয় ধরনের</b> ?	কোষকে বলা হয় খ.পেরিসাইট ঘ.সবগুলো খ.মাইটোকন্ড্রিয়া	৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম?  ক) ৪র্থ খ) ৩য় গ) ২য় ঘ) ৫ম  ৫৭। কোন দেশের মোট ভূমির প্রায় অর্ধেক বনভূমি ?  ক) রাশিয়া খ) ইউরোপ গ) ব্রাজিল ঘ) বাংলাদেশ  ৫৮। নিচের কোন পণ্যটির প্রায় সব এশিয়া মহাদেশে উৎপর হয়?  ক) রাবারখ) আখ ) তুলা ঘ) চা
<b>৩৫। প্রাণীর বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত</b> ক.সিনোসাইট গ.মাইক্রো সাইট <b>৩৬। কোষের মস্তিষ্ক বলা হয়</b> ক.গলগিবডি গ.নিউক্লিয়াস <b>৩৭। জননকোষ কয় ধরনের</b> ? ক.১	কাষকে বলা হয় খ.পেরিসাইট ঘ.সবগুলো খ.মাইটোকন্ড্রিয়া ঘ.সাইটোপ্লাজম	৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম?  ক) ৪র্থ খ) ৩য় গ) ২য় ঘ) ৫ম  ৫৭। কোন দেশের মোট ভূমির প্রায় অর্ধেক বনভূমি ?  ক) রাশিয়া খ) ইউরোপ গ) ব্রাজিল ঘ) বাংলাদেশ  ৫৮। নিচের কোন পণ্যটির প্রায় সব এশিয়া মহাদেশে উৎপন্ন  হয়?  ক) রাবারখ) আখ ) তুলা ঘ) চা  ৫৯। আমভিলোনামক প্রাণীটি কোন মহাদেশে বেশি দেখা
<b>৩৫। প্রাণীর বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত</b> ক.সিনোসাইট গ.মাইক্রো সাইট <b>৩৬। কোষের মস্তিষ্ক বলা হয়</b> ক.গলগিবডি গ.নিউক্লিয়াস <b>৩৭। জননকোষ কয় ধরনের</b> ? ক.১ খ.২ <b>৩৮। সবুজ ফল পাকলে হলুদ হ</b>	কাষকে বলা হয় খ.পেরিসাইট ঘ.সবগুলো খ.মাইটোকন্ড্রিয়া ঘ.সাইটোপ্লাজম গ.৩ ঘ.৪ য়ে কেন?	৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম?  ক) ৪র্থ খ) ৩য় গ) ২য় ঘ) ৫ম  ৫৭। কোন দেশের মোট ভূমির প্রায় অর্ধেক বনভূমি ?  ক) রাশিয়া খ) ইউরোপ গ) ব্রাজিল ঘ) বাংলাদেশ  ৫৮। নিচের কোন পণ্যটির প্রায় সব এশিয়া মহাদেশে উৎপন্ন  হয়?  ক) রাবারখ) আখ ) তুলা ঘ) চা  ৫৯। আমভিলোনামক প্রাণীটি কোন মহাদেশে বেশি দেখা  যায়?
প. মাইক্রো সাইট ৩ <b>৬। কোষের মস্তিষ্ক বলা হয়</b> ক.গলগিবডি গ.নিউক্লিয়াস <b>৩৭। জননকোষ কয় ধরনের?</b> ক.১ খ.২ <b>৩৮। সবুজ ফল পাকলে হলুদ হ</b> ক.ক্লোরোফিল থাকায়	কাষকে বলা হয় খ.পেরিসাইট ঘ.সবগুলো খ.মাইটোকন্ড্রিয়া ঘ.সাইটোপ্লাজম গ.৩ ঘ.৪ য়ে কেন? খ.জ্যান্হোফিল থাকায়	৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম?  ক) ৪র্থ খ) ৩য় গ) ২য় ঘ) ৫ম  ৫৭। কোন দেশের মোট ভূমির প্রায় অর্ধেক বনভূমি?  ক) রাশিয়া খ) ইউরোপ গ) রাজিল ঘ) বাংলাদেশ  ৫৮। নিচের কোন পণ্যটির প্রায় সব এশিয়া মহাদেশে উৎপন্ন হয়?  ক) রাবারখ) আখ ) তুলা ঘ) চা  ৫৯। আমভিলোনামক প্রাণীটি কোন মহাদেশে বেশি দেখা  যায়?  ক) এশিয়া খ) এন্টার্কটিকা গ) ইউরোপ ঘ) আফ্রিকা
৩৫। প্রাণীর বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত ক.সিনোসাইট গ.মাইক্রো সাইট ৩৬। কোষের মস্তিষ্ক বলা হয় ক.গলগিবডি গ.নিউক্লিয়াস ৩৭। জননকোষ কয় ধরনের? ক.১ খ.২ ৩৮। সবুজ ফল পাকলে হলুদ হ ক.ক্লোরোফিল থাকায় গ.লাইকোপিন থাকায়	ব কোষকে বলা হয় খ.পেরিসাইট ঘ.সবগুলো খ.মাইটোকন্ড্রিয়া ঘ.সাইটোপ্লাজম গ.৩ ঘ.৪ য়ে কেন? খ.জ্যান্হোফিল থাকায় ঘ.কোনটিই নয়	৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম?  ক) ৪র্থ খ) ৩য় গ) ২য় ঘ) ৫ম  ৫৭। কোন দেশের মোট ভূমির প্রায় অর্ধেক বনভূমি?  ক) রাশিয়া খ) ইউরোপ গ) রাজিল ঘ) বাংলাদেশ  ৫৮। নিচের কোন পণ্যটির প্রায় সব এশিয়া মহাদেশে উৎপন্ন হয়?  ক) রাবারখ) আখ ) তুলা ঘ) চা  ৫৯। আমভিলোনামক প্রাণীটি কোন মহাদেশে বেশি দেখা যায়?  ক) এশিয়া খ) এন্টার্কটিকা গ) ইউরোপ ঘ) আফ্রিকা ৬০। বর্তমান বিশ্বে মৎস্য রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি
৩৫। প্রাণীর বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত ক.সিনোসাইট গ.মাইক্রো সাইট ৩৬। কোষের মস্তিষ্ক বলা হয় ক.গলগিবডি গ.নিউক্লিয়াস ৩৭। জননকোষ কয় ধরনের? ক.১ খ.২ ৩৮। সবুজ ফল পাকলে হলুদ হ ক.ক্লোরোফিল থাকায় গ.লাইকোপিন থাকায়	ব কোষকে বলা হয় খ.পেরিসাইট ঘ.সবগুলো খ.মাইটোকন্ড্রিয়া ঘ.সাইটোপ্লাজম গ.৩ ঘ.৪ য়ে কেন? খ.জ্যান্হোফিল থাকায় ঘ.কোনটিই নয়	৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম?  ক) ৪র্থ খ) ৩য় গ) ২য় ঘ) ৫ম ৫৭। কোন দেশের মোট ভূমির প্রায় অর্ধেক বনভূমি? ক) রাশিয়া খ) ইউরোপ গ) রাজিল ঘ) বাংলাদেশ ৫৮। নিচের কোন পণ্যটির প্রায় সব এশিয়া মহাদেশে উৎপন্ন হয়? ক) রাবারখ) আখ ) তুলা ঘ) চা ৫৯। আমভিলোনামক প্রাণীটি কোন মহাদেশে বেশি দেখা যায়? ক) এশিয়া খ) এন্টার্কটিকা গ) ইউরোপ ঘ) আফ্রিকা ৬০। বর্তমান বিশ্বে মৎস্য রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি ক) চীন খ) ভারতগ) ভিয়েতনাম ঘ) জাপান
৩৫। প্রাণীর বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত ক.সিনোসাইট গ.মাইক্রো সাইট ৩৬। কোষের মস্তিষ্ক বলা হয় ক.গলগিবডি গ.নিউক্লিয়াস ৩৭। জননকোষ কয় ধরনের? ক.১ খ.২ ৩৮। সবুজ ফল পাকলে হলুদ হ ক.ক্লোরোফিল থাকায় গ.লাইকোপিন থাকায় ৩৯। একাধিক কলা বিভিন্ন কারে	ব কোষকে বলা হয় খ.পেরিসাইট ঘ.সবগুলো  খ.মাইটোকন্ড্রিয়া ঘ.সাইটোপ্লাজম  গ.৩ ঘ.৪ য়ে কেন? খ.জ্যান্হোফিল থাকায় ঘ.কোনটিই নয়  জর জন্য মিলিতভাবে তৈরি	৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম?  ক) ৪র্থ খ) ৩য় গ) ২য় ঘ) ৫ম  ৫৭। কোন দেশের মোট ভূমির প্রায় অর্ধেক বনভূমি?  ক) রাশিয়া খ) ইউরোপ গ) রাজিল ঘ) বাংলাদেশ  ৫৮। নিচের কোন পণ্যটির প্রায় সব এশিয়া মহাদেশে উৎপন্ন হয়?  ক) রাবারখ) আখ ) তুলা ঘ) চা  ৫৯। আমভিলোনামক প্রাণীটি কোন মহাদেশে বেশি দেখা যায়?  ক) এশিয়া খ) এন্টার্কটিকা গ) ইউরোপ ঘ) আফ্রিকা ৬০। বর্তমান বিশ্বে মৎস্য রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি  ক) চীন খ) ভারতগ্য ভিয়েতনাম ঘ) জাপান ৬১। নিচের কোনটি রডেন্ট প্রাণী?
৩৫। প্রাণীর বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত ক.সিনোসাইট গ.মাইক্রো সাইট ৩৬। কোষের মস্তিষ্ক বলা হয় ক.গলগিবডি গ.নিউক্লিয়াস ৩৭। জননকোষ কয় ধরনের? ক.১ খ.২ ৩৮। সবুজ ফল পাকলে হলুদ হ ক.ক্লোরোফিল থাকায় গ.লাইকোপিন থাকায় ৩৯। একাধিক কলা বিভিন্ন কারে করে-	কাষকে বলা হয় খ.পেরিসাইট ঘ.সবগুলো খ.মাইটোকন্ড্রিয়া ঘ.সাইটোপ্লাজম গ.৩ ঘ.৪ য়ে কেন? খ.জ্যান্হোফিল থাকায় ঘ.কোনটিই নয় জর জন্য মিলিতভাবে তৈরি গ.কোষ ঘ.জীব	৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম?  ক) ৪র্থ খ) ৩য় গ) ২য় ঘ) ৫ম  ৫৭। কোন দেশের মোট ভূমির প্রায় অর্ধেক বনভূমি?  ক) রাশিয়া খ) ইউরোপ গ) রাজিল ঘ) বাংলাদেশ  ৫৮। নিচের কোন পণ্যটির প্রায় সব এশিয়া মহাদেশে উৎপন্ন হয়?  ক) রাবারখ) আখ ) তুলা ঘ) চা  ৫৯। আমভিলোনামক প্রাণীটি কোন মহাদেশে বেশি দেখা যায়?  ক) এশিয়া খ) এন্টার্কটিকা গ) ইউরোপ ঘ) আফ্রিকা ৬০। বর্তমান বিশ্বে মৎস্য রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি  ক) চীন খ) ভারত গ) ভিয়েতনাম ঘ) জাপান ৬১। নিচের কোনটি রডেন্ট প্রাণী?  ক) জ্রিয়ফ্ খ) খরগোশ গ) নীল তিমি ঘ) চিতাবাঘ
৩৫। প্রাণীর বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত ক.সিনোসাইট গ.মাইক্রো সাইট ৩৬। কোষের মস্তিষ্ক বলা হয় ক.গলগিবডি গ.নিউক্লিয়াস ৩৭। জননকোষ কয় ধরনের? ক.১ খ.২ ৩৮। সবুজ ফল পাকলে হলুদ হ ক.ক্লোরোফিল থাকায় গ.লাইকোপিন থাকায় ৩৯। একাধিক কলা বিভিন্ন কারে করে- ক.অঙ্গ খ.কলা ৪০। জেনেটিক ইনফরমেশনের	কাষকে বলা হয় খ.পেরিসাইট ঘ.সবগুলো খ.মাইটোকন্ড্রিয়া ঘ.সাইটোপ্লাজম গ.৩ ঘ.৪ য়ে কেন? খ.জ্যান্হোফিল থাকায় ঘ.কোনটিই নয় জর জন্য মিলিতভাবে তৈরি গ.কোষ ঘ.জীব য় মূল একক কি?	৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম?  ক) ৪র্থ খ) ৩য় গ) ২য় ঘ) ৫ম  ৫৭। কোন দেশের মোট ভূমির প্রায় অর্ধেক বনভূমি?  ক) রাশিয়া খ) ইউরোপ গ) রাজিল ঘ) বাংলাদেশ  ৫৮। নিচের কোন পণ্যটির প্রায় সব এশিয়া মহাদেশে উৎপর হয়?  ক) রাবারখ) আখ ) তুলা ঘ) চা  ৫৯। আমভিলোনামক প্রাণীটি কোন মহাদেশে বেশি দেখা যায়?  ক) এশিয়া খ) এন্টার্কটিকা গ) ইউরোপ ঘ) আফ্রিকা ৬০। বর্তমান বিশ্বে মৎস্য রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি  ক) চীন খ) ভারতগ্য ভিয়েতনাম ঘ) জাপান ৬১। নিচের কোনটি রডেন্ট প্রাণী?  ক) জিরাফ খ) খরগোশ গ) নীল তিমি ঘ) চিতাবাঘ ৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডাল বন কোনটি?
৩৫। প্রাণীর বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত ক.সিনোসাইট গ.মাইক্রো সাইট ৩৬। কোষের মস্তিষ্ক বলা হয় ক.গলগিবডি গ.নিউক্লিয়াস ৩৭। জননকোষ কয় ধরনের? ক.১ খ.২ ৩৮। সবুজ ফল পাকলে হলুদ হ ক.ক্লোরোফিল থাকায় গ.লাইকোপিন থাকায় ৩৯। একাধিক কলা বিভিন্ন কাজে করে- ক.অঙ্গ খ.কলা ৪০। জেনেটিক ইনফরমেশনের ক.লুপ খ.অনুলিপন গ	বিকাষকে বলা হয় খ.পেরিসাইট ঘ.সবগুলো খ.মাইটোকন্ড্রিয়া ঘ.সাইটোপ্লাজম গ.৩ ঘ.৪ য়ে কেন? খ.জ্যান্হোফিল থাকায় ঘ.কোনটিই নয় জর জন্য মিলিতভাবে তৈরি গ.কোষ ঘ.জীব য মূল একক কি? :ট্রিপলেট ঘ.কোডন	৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম?  ক) ৪র্থ খ) ৩য় গ) ২য় ঘ) ৫ম  ৫৭। কোন দেশের মোট ভূমির প্রায় অর্ধেক বনভূমি?  ক) রাশিয়া খ) ইউরোপ গ) রাজিল ঘ) বাংলাদেশ  ৫৮। নিচের কোন পণ্যটির প্রায় সব এশিয়া মহাদেশে উৎপন্ন হয়?  ক) রাবারখ) আখ ) তুলা ঘ) চা  ৫৯। আমভিলোনামক প্রাণীটি কোন মহাদেশে বেশি দেখা যায়?  ক) এশিয়া খ) এন্টার্কটিকা গ) ইউরোপ ঘ) আফ্রিকা ৬০। বর্তমান বিশ্বে মৎস্য রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি  ক) চীন খ) ভারত গ) ভিয়েতনাম ঘ) জাপান ৬১। নিচের কোনটি রডেন্ট প্রাণী?  ক) জিরাফ খ) খরগোশ গ) নীল তিমি ঘ) চিতাবাঘ ৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডাল বন কোনটি?  ক) আমাজন খ) সুমাত্রা গ) সুন্দরবন ঘ) তৈগা
৩৫। প্রাণীর বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত ক.সিনোসাইট গ.মাইক্রো সাইট ৩৬। কোষের মস্তিষ্ক বলা হয় ক.গলগিবডি গ.নিউক্লিয়াস ৩৭। জননকোষ কয় ধরনের? ক.১ খ.২ ৩৮। সবুজ ফল পাকলে হলুদ হ ক.ক্লোরোফিল থাকায় গ.লাইকোপিন থাকায় ৩৯। একাধিক কলা বিভিন্ন কার্টে করে- ক.অঙ্গ খ.কলা ৪০। জেনেটিক ইনফরমেশনের ক.লুপ খ.অনুলিপন গ ৪১।কোন জীব থেকে অযৌন প্র	বিকাষকে বলা হয় খ.পেরিসাইট ঘ.সবগুলো খ.মাইটোকন্ড্রিয়া ঘ.সাইটোপ্লাজম গ.৩ ঘ.৪ য়ে কেন? খ.জ্যান্হোফিল থাকায় ঘ.কোনটিই নয় জর জন্য মিলিতভাবে তৈরি গ.কোষ ঘ.জীব য মূল একক কি? :ট্রিপলেট ঘ.কোডন	৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম?  ক) ৪র্থ খ) ৩য় গ) ২য় ঘ) ৫ম  ৫৭। কোন দেশের মোট ভূমির প্রায় অর্ধেক বনভূমি?  ক) রাশিয়া খ) ইউরোপ গ) রাজিল ঘ) বাংলাদেশ  ৫৮। নিচের কোন পণ্যটির প্রায় সব এশিয়া মহাদেশে উৎপর  হয়?  ক) রাবারখ) আখ ) তুলা ঘ) চা  ৫৯। আমভিলোনামক প্রাণীটি কোন মহাদেশে বেশি দেখা  যায়?  ক) এশিয়া খ) এন্টার্কটিকা গ) ইউরোপ ঘ) আফ্রিকা  ৬০। বর্তমান বিশ্বে মৎস্য রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি  ক) চীন খ) ভারতগ) ভিয়েতনাম ঘ) জাপান  ৬১। নিচের কোনটি রডেন্ট প্রাণী?  ক) জিরাফ খ) খরগোশ গ) নীল তিমি ঘ) চিতাবাঘ  ৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডাল বন কোনটি?  ক) আমাজন খ) সুমাত্রা গ) সুন্দরবন ঘ) তৈগা  হং,খ ২৩.খ ২৪.গ ২৫.ক ২৬.খ ২৭.খ ২৮.খ
৩৫। প্রাণীর বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত ক.সিনোসাইট গ.মাইক্রো সাইট ৩৬। কোষের মস্তিষ্ক বলা হয় ক.গলগিবডি গ.নিউক্লিয়াস ৩৭। জননকোষ কয় ধরনের? ক.১ খ.২ ৩৮। সবুজ ফল পাকলে হলুদ হ ক.ক্লোরোফিল থাকায় গ.লাইকোপিন থাকায় ৩৯। একাধিক কলা বিভিন্ন কার্টেক্রেল্ড করে- ক.অঙ্গ খ.কলা ৪০। জেনেটিক ইনফরমেশনের ক.লুপ খ.অনুলিপন গ ৪১।কোন জীব থেকে অযৌন প্র	ধেনেষকে বলা হয় খ.পেরিসাইট ঘ.সবগুলো খ.মাইটোকন্ড্রিয়া ঘ.সাইটোপ্লাজম গ.৩ ঘ.৪ য়ে কেন? খ.জ্যান্হোফিল থাকায় ঘ.কোনটিই নয় জর জন্য মিলিতভাবে তৈরি গ.কোষ ঘ.জীব া মূল একক কি? ট্রিপলেট ঘ.কোডন ড্রেলনে প্রক্রিয়ায় সৃষ্ট জীবকে	৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম?  ক) ৪র্থ খ) ৩য় গ) ২য় ঘ) ৫ম ৫৭। কোন দেশের মোট ভূমির প্রায় অর্ধেক বনভূমি? ক) রাশিয়া খ) ইউরোপ গ) রাজিল ঘ) বাংলাদেশ ৫৮। নিচের কোন পণ্যটির প্রায় সব এশিয়া মহাদেশে উৎপন্ন হয়? ক) রাবারখ) আখ ) তুলা ঘ) চা ৫৯। আমভিলোনামক প্রাণীটি কোন মহাদেশে বেশি দেখা যায়? ক) এশিয়া খ) এন্টার্কটিকা গ) ইউরোপ ঘ) আফ্রিকা ৬০। বর্তমান বিশ্বে মৎস্য রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি ক) চীন খ) ভারতগ) ভিয়েতনাম ঘ) জাপান ৬১। নিচের কোনটি রডেন্ট প্রাণী? ক) জিরাফ খ) খরগোশ গ) নীল তিমি ঘ) চিতাবাঘ ৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডাল বন কোনটি? ক) আমাজন খ) সুমাত্রা গ) সুন্দরবন ঘ) তৈগা হ২.খ ২৩.খ ২৪.গ ২৫.ক ২৬.খ ২৭.খ ২৮.খ ২৯.খ ৩০.খ ৩১.গ ৩২.খ ৩৩.ক ৩৪.ঘ ৩৫.ক
৩৫। প্রাণীর বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত ক.সিনোসাইট গ.মাইক্রো সাইট ৩৬। কোষের মস্তিষ্ক বলা হয় ক.গলগিবডি গ.নিউক্লিয়াস ৩৭। জননকোষ কয় ধরনের? ক.১ খ.২ ৩৮। সবুজ ফল পাকলে হলুদ হ ক.ক্লোরোফিল থাকায় গ.লাইকোপিন থাকায় গ.লাইকোপিন থাকায় ত৯। একাধিক কলা বিভিন্ন কার্টেকরে- ক.অঙ্গ খ.কলা ৪০। জেনেটিক ইনফরমেশনের ক.লুপ খ.অনুলিপন গ ৪১।কোন জীব থেকে অযৌন প্র কি বলে? ক.অনুজীব খ.জীন	বিকাষকে বলা হয় খ.পেরিসাইট ঘ.সবগুলো খ.মাইটোকন্ড্রিয়া ঘ.সাইটোকন্ড্রিয়া ঘ.সাইটোপ্লাজম গ.৩ ঘ.৪ য়ে কেন? খ.জ্যান্হোফিল থাকায় ঘ.কোনটিই নয় জর জন্য মিলিতভাবে তৈরি গ.কোষ ঘ.জীব য় মূল একক কি? ট্রিপলেট ঘ.কোডন য়জনন প্রক্রিয়ায় সৃষ্ট জীবকে গ.ক্লোন ঘ.ভ্রুন	৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম?  ক) ৪র্থ খ) ৩য় গ) ২য় ঘ) ৫ম ৫৭। কোন দেশের মোট ভূমির প্রায় অর্ধেক বনভূমি?  ক) রাশিয়া খ) ইউরোপ গ) রাজিল ঘ) বাংলাদেশ ৫৮। নিচের কোন পণ্যটির প্রায় সব এশিয়া মহাদেশে উৎপন্ন হয়?  ক) রাবারখ) আখ ) তুলা ঘ) চা ৫৯। আমভিলোনামক প্রাণীটি কোন মহাদেশে বেশি দেখা যায়?  ক) এশিয়া খ) এন্টার্কটিকা গ) ইউরোপ ঘ) আফ্রিকা ৬০। বর্তমান বিশ্বে মৎস্য রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি ক) চীন খ) ভারতগ) ভিয়েতনাম ঘ) জাপান ৬১। নিচের কোনটি রডেন্ট প্রাণী?  ক) জিরাফ খ) খরগোশ গ) নীল তিমি ঘ) চিতাবাঘ ৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডাল বন কোনটি?  ক) আমাজন খ) সুমাত্রা গ) সুন্দরবন ঘ) তৈগা হং.খ ২৩.খ ২৪.গ ২৫.ক ২৬.খ ২৭.খ ২৮.খ
৩৫। প্রাণীর বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত ক.সিনোসাইট গ.মাইক্রো সাইট ৩৬। কোষের মস্তিষ্ক বলা হয় ক.গলগিবডি গ.নিউক্লিয়াস ৩৭। জননকোষ কয় ধরনের? ক.১ খ.২ ৩৮। সবুজ ফল পাকলে হলুদ হ ক.ক্লোরোফিল থাকায় গ.লাইকোপিন থাকায় গ.লাইকোপিন থাকায় গত্তা জেনেটিক ইনফরমেশনের ক.লুপ খ.অনুলিপন গ ৪১।কোন জীব থেকে অযৌন প্র কি বলে? ক.অনুজীব খ.জীন	ধ্যে কেন কলা হয় খ্য পেরিসাইট ঘ্য সবগুলো  খ্য মাইটোকন্ড্রিয়া ঘ্য সাইটোপ্লাজম  গ.৩ ঘ.৪ য়ে কেন? খ্য জ্যোন্হোফিল থাকায় ঘ্য কোনটিই নয় জর জন্য মিলিতভাবে তৈরি গ্য কোষ ঘ.জীব য়ে মূল একক কি? ট্রিপলেট ঘ্য কোডন জেনন প্রক্রিয়ায় সৃষ্ট জীবকে গ্য ক্লোন	৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম?  ক) ৪র্থ খ) ৩য় গ) ২য় ঘ) ৫ম ৫৭। কোন দেশের মোট ভূমির প্রায় অর্ধেক বনভূমি? ক) রাশিয়া খ) ইউরোপ গ) রাজিল ঘ) বাংলাদেশ ৫৮। নিচের কোন পণ্যটির প্রায় সব এশিয়া মহাদেশে উৎপন্ন হয়? ক) রাবারখ) আখ ) তুলা ঘ) চা ৫৯। আমভিলোনামক প্রাণীটি কোন মহাদেশে বেশি দেখা যায়? ক) এশিয়া খ) এন্টার্কটিকা গ) ইউরোপ ঘ) আফ্রিকা ৬০। বর্তমান বিশ্বে মৎস্য রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি ক) চীন খ) ভারতগ) ভিয়েতনাম ঘ) জাপান ৬১। নিচের কোনটি রডেন্ট প্রাণী? ক) জিরাফ খ) খরগোশ গ) নীল তিমি ঘ) চিতাবাঘ ৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডাল বন কোনটি? ক) আমাজন খ) সুমাত্রা গ) সুন্দরবন ঘ) তৈগা হ২.খ ২৩.খ ২৪.গ ২৫.ক ২৬.খ ২৭.খ ২৮.খ ২৯.খ ৩০.খ ৩১.গ ৩২.খ ৩৩.ক ৩৪.ঘ ৩৫.ক
৩৫। প্রাণীর বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত ক.সিনোসাইট গ.মাইক্রো সাইট ৩৬। কোষের মস্তিষ্ক বলা হয় ক.গলগিবডি গ.নিউক্লিয়াস ৩৭। জননকোষ কয় ধরনের? ক.১ খ.২ ৩৮। সবুজ ফল পাকলে হলুদ হ ক.ক্লোরোফিল থাকায় গ.লাইকোপিন থাকায় ৩৯। একাধিক কলা বিভিন্ন কার্টেক্রে ক.অঙ্গ খ.কলা ৪০। জেনেটিক ইনফরমেশনের ক.লুপ খ.অনুলিপন গ ৪১।কোন জীব থেকে অযৌন প্র	বিকাষকে বলা হয় খ.পেরিসাইট ঘ.সবগুলো খ.মাইটোকন্ড্রিয়া ঘ.সাইটোকন্ড্রিয়া ঘ.সাইটোপ্লাজম গ.৩ ঘ.৪ য়ে কেন? খ.জ্যান্হোফিল থাকায় ঘ.কোনটিই নয় জর জন্য মিলিতভাবে তৈরি গ.কোষ ঘ.জীব য় মূল একক কি? ট্রিপলেট ঘ.কোডন য়জনন প্রক্রিয়ায় সৃষ্ট জীবকে গ.ক্লোন ঘ.ভ্রুন	৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ কত তম?  ক) ৪র্থ খ) ৩য় গ) ২য় ঘ) ৫ম  ৫৭। কোন দেশের মোট ভূমির প্রায় অর্ধেক বনভূমি?  ক) রাশিয়া খ) ইউরোপ গ) রাজিল ঘ) বাংলাদেশ  ৫৮। নিচের কোন পণ্যটির প্রায় সব এশিয়া মহাদেশে উৎপন্ন হয়?  ক) রাবারখ) আখ ) তুলা ঘ) চা  ৫৯। আমভিলোনামক প্রাণীটি কোন মহাদেশে বেশি দেখা  যায়?  ক) এশিয়া খ) এন্টার্কটিকা গ) ইউরোপ ঘ) আফ্রিকা  ৬০। বর্তমান বিশ্বে মৎস্য রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি  ক) চীন খ) ভারতগ্য ভিয়েতনাম ঘ) জাপান  ৬১। নিচের কোনটি রডেন্ট প্রাণী?  ক) জিরাফ খ) খরগোশ গ) নীল তিমি ঘ) চিতাবাঘ  ৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডাল বন কোনটি?  ক) আমাজন খ) সুমাত্রা গ) সুন্দরবন ঘ) তৈগা  হং.খ ২৩.খ ২৪.গ ২৫.ক ২৬.খ ২৭.খ ২৮.খ  ২৯.খ ৩০.খ ৩১.গ ৩২.খ ৩৩.ক ৩৪.ঘ ৩৫.ক

৯৩.গ

১০০.গ

৯৫.খ

৯৬.ক

৭৫। সাংস্কৃতিক মূলবোধগুলো কী থেকে বেশি পরিমাণে

৭৬। কয়টি মূল্যবোধ সমাজে বিরাজ করে এবং সমাজকে

৭৭। সরকার ও জনগণের মধ্যে আয়নার মতো কাজ করে

খ. স্বচ্ছতা গ. গণতন্ত্র

খ. সামাজিক প্রথা

ঘ. সামাজিক নীতি

গ. বিরোধী দল ঘ. মিডিয়া

ঘ. অংশগ্ৰহণ

ঘ) পোল্যান্ড

৯০.খ

৯৭.গ

৯১.ক

৯৮.ঘ

৯২.গ

৯৯.ঘ

গ ৬টি

খ. স্বচ্ছতা

গ. ৭টি

গ) জার্মানি

ঘ. অংশগ্ৰহণ

গ) ১৯১৯ঘ) ১৯৩৯

ঘ) ট্রিগ ভেলী

খ) পেরেজ দ্য কুয়েলার

ঘ) **নে**ই

উদ্ভুত হয় ?

কোনটি ?

গ. গণতন্ত্র

ক. ৯টি

ট্রাম্প?

ক) ১৯২৬

ক) চীন

ক. রাজনীতিক

ক. জবাবদিহিতা

ক. জবাবদিহিতা

ক) সৌদি আরব

ক) বুট্রোস ঘালি

গ) দ্যাগ হ্যামারশেল্ড

ক. সামাজিক আচরণ

গ. সামাজিক বৈষম্য

গতিশীল ও ঐক্যবদ্ধ করে ?

খ. ৪টি

৭৮। সুশাসনের প্রাণস্বরুপ কোনটি ?

৭৯ । সুশাসন প্রতিষ্ঠার প্রধান শর্ত কোনটি ?

খ. ৮টি

খ) ইতালি

৮৩। আমেরিকা থেকে নিবার্টিত মহাসচিব কে?

খ) ভারতগ) ব্রাজিল

৮২। লিগ অফ নেশন কত সালে বিলুপ্ত হয়?

খ) ১৯৪৬

৮৪। BRICS এর সদর দপ্তর কোথায়?

খ. আমলা

৮০ । বিশ্বব্যাংকের মতে সুশাসনের উপাদান কয়টি?

# সুপার সাইক্লোন - ১৯

1. I had a talk with him. Her	e 'talk' is a
ক) noun	খ) adjective
গ) verb	ঘ) adverb
2. The word diabetic is	•
ক) noun	খ) adjective
গ) adverb	ঘ) both ক and খ.
3. I saw him before. Here be	efore is a/an
ক) noun	킥) preposition
ৰ্গ) adjective	ঘ) adverb
4. The main idea of a paragr	aph lies in its
ক) topic sentence	খ) body sentence
ৰ্গ) concluding sentence	ঘ) none of them
5. An application hasp	arts.
ক) 4 খ) 5	গ) 6 ঘ) 7
6. This is my book. Here 'my	' is a/an
ক) pronoun	খ) possessive pronoun
গ) possessive adjective	ঘ) adjective
7. He lives in Dhaka city. He	
ক) noun খ) adjective গ) ad	lverb घ) proper noun
8. Do the needful. Here 'Needful	ul' is a/an
ক) noun খ) adjective	গ) adverb ঘ) none
9. Which is not adjective?	
ক) miserly খ) heartening	গ) denial ঘ) voluntary
10. Volunteer is	_•
ক) a verb	খ) a noun
ৰ্গ) an adjective	ঘ) both verb & noun
11. The adjective form of 'or	x' is a/an
ক) bovine খ) oxen	গ) cow ঘ) Cowly
12. A herd of cattle is passing	g. Here the word 'herd'
is a/an	$\mathcal{M}_{I}$
ক) adjective	খ) common noun
গ) collective noun	ঘ) abstract noun
13. The adjective form of 'SI	PORT' is
ক) Sportable খ) Sportful	গ) Sportive ঘ) Sported
14. Select the correct spellir	ng:
ক) conglomerate	খ) coglomorate
গ) coglomerate য) con	glomoret
15. adjective of 'COWARD'	is
ক) cowardice	খ) cowardly
ৰ্গ) coward	ঘ) cowardable
16. The synonym of 'charlat	an' is
	গ) dessert য) revamp
17. Choose the antonym for	' Euphoria is
	গ) euthanasia ঘ) gloom
18. Thrive means	_
西) to survive 別 to exist	

13. i ilia oat	the confect s	yiioiiyiii oi	remadas
ক) vital	푁) thick	ৰ্গ) thin	ঘ) elementary
20. Choose w	ord is not co	orrect spelli	ng?
ক) Appendice	S	র্খ) Bandi	tti
ৰ্গ) Hipopotam	i i	ঘ) Refer	endum
২১। একই সর	লরেখায় অবণি	ষ্ট্ৰত তিনটি বি	ন্দুর মধ্য দিয়ে
কয়টি বৃত্ত আঁব	কা যাবে?	·	
ক.১টি	় খ.২টি	গ.৩টি	ঘ একটিও নহে
২২। দুইটি নিটি	ন্ত বিন্দু দিয়ে :	কয়টি বৃত্তু আ	কাঁ যায়?
<b>২২। দুইটি নিটি</b> ক.অসংখ্য	খ.৩টি	গ.২টি	ঘ.১টি
২৩। কোন সর	লরেখা x অক্ষ	এবং y অক্ষ	কে ছেদ করার
ফলে যে ব্ৰিভু	জ গঠিত হবে ত	তার নাম-	
ক.সমকোণী	্খ.সমবাহ্র	গ.সমদ্বিব	াহ্ল ঘ.বিষমবাহ্ল
২৪। সমকোণী	াএভুজের বাহ	যুগুলোর অনু'	পাত কত?
<b></b> • 6:4:3	্র্য.6:5:4	ৰ্গ.12:8:4	र्घ.13:12:5
২৫। সমদ্বিবাহ		যান বাহুদ্বয় ব	ধিত করলে
উৎপন্ন কোনদ্	য় হবে		
ক.সূক্ষ্মকোণ	খ.স্ক্লকোন	গ.সরলবে	চাণ ঘ.সমকো <b>ন</b>
২৬. কোনটি ৩ —	ত ডোগ্র কোরে	ণর সূরক কো *******	<b>ግ</b> ?
Φ. <b>১</b> ২৫	খ.৫৫	গা.৩২৫ — —	ঘ.২৫ 115 <b>ডিগ্রি হলে</b> <b< td=""></b<>
		ক কোণ। <a =<="" td=""><td>115 ডাগ্র হলে <b< td=""></b<></td></a>	115 ডাগ্র হলে <b< td=""></b<>
= <u>কত</u> ?	খ.৭৫	0.	<del></del>
ক.৬৫	ুখ.৭৫ —————	গ.৯০	
২৮. AB একটি			
হতে AB রেখার হবে?	। স্ট্রুপ্রতম দূর হ	१ ०८ २६୩ २०८	в = ବ୍ୟତ । ଓ। ଅ
<b>あい</b> の	খ.৯০	গ.১২০	ঘ.১৮০
২৯। দুটি প্রান্তা	বিন্দ থাকে		11.00
ক.রেখা	খ.রশ্মি	গ.রেখাং <b>শ</b>	ণ ঘ.কোন
৩০। ABরেখাং			
সম্পৰ্কটি সব্ম	াসময় প্রযোজ	<del>1</del> 35	
ক.AB=PB	খ.ab>ap	গ.AB <af< td=""><td><ul> <li>ঘ.সবগুলো</li> </ul></td></af<>	<ul> <li>ঘ.সবগুলো</li> </ul>
			৷ন এিভুজটির দুই
বাহুর যোগফ	न		
ক.তৃতীয় বাহুর	সমান	খ.তৃতীয় বাহু	অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর
গ.তৃতীয় বাহু অ	পেক্ষা বৃহত্তর	ঘ.কোনটিই	নয়
৩২।এিভুজের	যে কোনো দুই	ই বাহুর মধ্যবি	ন্দুর সংযোজক
সরলরেখা তৃতী	ীয় বাহুর		
ক.সমান্	খ.বড়	ূ গৃ.দ্বিগুণ	
৩৩। যদি এিভু			
এিভুজের <b>তৃ</b> তী			বনা।
ক.১২"	খ.১০"	গ.৩"	ু ঘ৪"
			গুণ। ঐ ক্ষেত্রের
ক্ষে <u>ত্রফল</u> ২১৬			_
ক.৯	খ.১২	গ.১৮	ঘ. কোনটিই নয়
1 = 1 =		T 4 E	1. ot 0. mt

19. Find out the correct synonym of 'Tenuous'\_\_\_.

১.ক	২.ঘ	৩.ঘ	8.ক	৫.ঘ	৬.গ	৭.খ
৮.ক	৯.গ	১০.ঘ	১১.ক	১২.গ	১৩.গ	১৪.ক
১৫.খ	১৬.খ	১৭.ঘ	১৮.ঘ	১৯.গ	২০.গ	২১.ঘ
২২.খ	২৩.ক	২৪.ঘ	২৫.খ	২৬.খ	২৭.ক	২৮.খ
২৯.গ	৩০.খ	৩১.ক	৩২.ঘ	৩৩.ক	৩৪.গ	

৩৫.একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ মিটার হলে এর কর্ণের দৈর্ঘ্য ক	<u>ত</u> ?		৫৩.কোন দেশের সাথে বাংলাদেশের সর্বোচ্চ বাণিজ্য ঘাটতি রয়েছে?	
ক.১৭ খ.১৫	গ.১৩ ঘ	. <b>\$</b> 8	ক)ভারত খ)চীন গ)জাপান ঘ)যুক্তরাজ্য	
৩৬। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈ	ৰ্য্য এবং পস্তকে ২গুণ	ণ করলে	৫৪.বাংলাদেশের রপ্তানি বাণিজ্যের শতকরা কত ভাগ	
ক্ষেত্রফল মূল আয়তক্ষেত্রের (			চট্টগ্রাম বন্দরের মাধ্যমে হয়ে থাকে?	
ক.২গুণ হবে	খ.৪গুণ হবে		ক)৮৫% খ)৮৮% গ)৯২% ঘ)৯৫%	
গ.৬গুণ হবে	ঘ.৮গুণ হবে		৫৫.গার্মেন্টস শ্রমিকদের বর্তমানে নূন্যতম মজুরি কত?	
৩৭.একটি রম্বসের কর্ণ দুটির ৌ		តិក ឧ ឧ ১	ক)৫০০০ টাকা খ)৫৩০০ টাকা	
মিটার হলে তার ক্ষেত্রফল কত		714 G G.K	গ)৫৭০০ টাকা ঘ)৬০০০ টাকা	
ক.১০.৫ খ.২১		1.6.6	৫৬.যুক্তরাষ্ট্র কবে বাংলাদেশের জিএসপি সুবিধা স্থগিত	
৺.১০.৫ ৩৮। "সোয়াচ অব নো গ্রাউন্ডে		۵. ۷.	ঘোষণা করে ?	
			ক)২৭ জুন ২০১৩ খ)২৭ জুলাই ২০১৩	
ক) বঙ্গোপসাগরে একটি মৎস্য গ্র	ાહાહ્યું ગામ		গা)২৭ আগস্ট ২০১৩ ঘ)২৭ সেপ্টেম্বর ২০১৩	
খ) একটি জলপ্রপাতের নাম			৫৭.বাংলাদেশে কোন দেশ থেকে সবচেয়ে বেশি সরাসরি	
গ) একটি খেলার মাঠের নাম	ঘ) কিছুই •	NI.	বৈদেশিক বিনিয়োগ(FDI) হয়েছে?	
৩৯। ঢাকা মেট্রোপলিটন এলাব ————————————————————————————————————			ক)জাপান খ)যুক্তরাজ্য গ)যুক্তরাষ্ট্র ঘ)চীন	
ক) ১০০ বৰ্গমাইল	খ) ২০০ বর্গমাইল		৫৮.বাংলাদেশে বার্ষিক বৈদেশিক সাহায্যের পরিমাণ	
গ) ১৬০ বৰ্গমাইল	্ঘ) ১৩০ বর্গমাইল		নির্ধারণকারী সংস্থা কোনটি?	
৪০। ভারত-বাংলাদেশ যৌথ নদ	কিমশনের অন্যত	ম প্রধান	ক)বিশ্বব্যাংক খ)এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক	
লক্ষ্য -			भ)।पश्चरार्थः प्राप्तिस्य करायन्त्रियास्य स्थलायस्य	
ক) দুদেশের নূদীগুলোর নাব্যতা বৃ			গ)এইড-টু-প্যারিস কন্সরটিয়াম বাংলাদেশ	
খ) দুদেশের নদীগুলোর পলিমাটি	_		ঘ)বাংলাদেশ ডেভেলপমেন্ট ফোরাম	
গ) বন্যা নিয়ন্ত্রণে দুদেশের মধ্যে স	হযোগীতা		৫৯.বাংলাদেশ সবচেয়ে বেশি রেমিট্যান্স পায় কোন দেশ	
ঘ) দু দেশের মধ্যে নৌ পরিবহন ব	বেস্থা		থেকে?	
৪১.পাট কোন ধরণের ফসল?			ক)কাতার খ)সংযুক্ত আরব আমিরাত	
ক)কৃষিজাত খ)অর্থকরী	গ)ক+খ ঘ)কোৰ্না	টিই নয়	গ)সৌদি আরব ঘ)যুক্তরাষ্ট্র	
৪২.দেশের প্রথম ঔষধ পার্ক বে	<b>গথায়</b> ?		৬০.হুন্ডিকি?	
ক)গজারিয়া খ)গাজীপুর		)ভালুকা	ক)মাদকদ্রব্য খ)চোরাচালান সংক্রান্ত বিষয়	
৪৩.বাংলাদেশের প্রথম কাগজ		,	গ)এক প্রকার ধান ্য)মুদ্রা বিনিময়ের অবৈধ ব্যবসা	
স্থাপিত হয় কত সালে?			৬১.সর্বশেষ তফসিলি ব্যাংক কোনটি?	
ক)১৯৫০ সালে	খ)১৯৫১ সালে		ক)সীমান্ত ব্যাংক খ)পল্লী সঞ্চয় ব্যাংক	
গ্য)১৯৫২ সালে	ঘ)১৯৫৩ সালে		গ)প্রবাসী কল্যাণ ব্যাংক ঘ)এন আর বি ব্যাংক	
৪৪.বাংলাদেশে চিনি কল কয়টি			৬২.সর্বপ্রথম কোন ব্যাংক 'রেডিক্যাশ কার্ড' চালু করে?	
ক)১০ টি খ)১৫ টি	_	)২৫ টি	ক)সোনালী ব্যাংক খ)রূপালি ব্যাংক	
৪৫.সর্বশেষ স্থলবন্দর কোনটি?		1)~@ 10	গ)জনতা ব্যাংক ঘ)অগ্রণী ব্যাংক	
	_	u Ersu	৬৩.যমুনা সার কারখানা কোথায় অবস্থিত?	
ক)ভোমরা খ)হিলি <b>৪৬.বাংলাদেশে কতটি দেশে ঔ</b>		ાા•૧લા	ক)নরসিংদী খ)জামালপুর গ)ময়মনসিংহ ঘ)সিলেট	j
_		<del>P</del>	৬৪.বাংলাদেশের সরকারি সিমেন্ট কারখানা নয় কোনটি?	
ক)১২৪টি খ)১২৫টি	•	)১২৭ টি	ক)ছাতক খামংলা গাচট্টগ্রাম ঘাহ্লন্দাই	
৪৭.সর্বশেষ শিল্পনীতি প্রণয়ন হ			৬৫.সাবমেরিন 'নবযাত্রা' ও 'জয়যাত্রা' কবে যুক্ত হয়?	
	ুখ)মার্চ ২০১৫ সালে		ক)১২ ফেবুরুয়ারি ২০১৭ খ)১২ মার্চ ২০১৭	
গ)মার্চ ২০১৬ সালে	ঘ)মার্চ ২০১৭ সালে		গা)১২ এপ্রিল ২০১৭ গা)১২ মে ২০১৭	
৪৮.কতটি পণ্যে পাটজাত মো	ড়ক ব্যবহার বাধ্যতা	মূলক	৬৬.সম্প্রতি গার্মেন্টসসহ কতিপয় দ্রব্য বিনাণ্ডল্কে কোন	
করা হয়েছে?			দেশে প্রবেশাধিকার পেয়েছে?	
ক)১৭ খ)১৮		<u>(</u> ) く 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
৪৯.বাংলাদেশের জিডিপিতে শি			ক)ফ্রান্স খ)ব্রাজিল গ)সুইডেন ঘ)কানাড	ונ
ক)৩১.৪৮% খ)৩২.৪৮%		<b>७</b> 8.8৮%	৬৭.রাষ্ট্রায়ন্ত ব্যাংকের সংখ্যা কত?	
৫০.ব্যাংক বহির্ভূত আর্থিক প্রতি	চষ্ঠান কতটি?		ক)৪টি খ)৫টি গ)৬টি ঘ)কোনটিই ন	র
ক্)৩১ খ্)৩২		() <b>७</b> 8	৬৮.দেশের রপ্তানি আয়ের মধ্যে চামড়া শিল্পের অবস্থা	
৫১.বাংলাদেশের প্রথম ইপিজে	ড কত সালে প্রতিষ্ঠি	ত হয়?	ক <b>ত</b> ?	
ক)১৯৮০ সালে	খ)১৯৮১ সালে		ক)২য় খ)৩য় গ)৪র্থ ঘ)৫ম	7
গ)১৯৮২ সালে	ঘ)১৯৮৩ সালে		৩৫.গ ৩৬.খ ৩৭.ক ৩৮.ক ৩৯.গ ৪০.গ ৪১.ক ৪২.ক ৪৩.ঘ	_
৫ <sup>২</sup> .বাংলাদেশ-ভারত বাণিজ্য চু		<b>াব</b> ?	88.খ ৪৫.গ ৪৬.ঘ ৪৭.গ ৪৮.ক ৪৯.খ ৫০.গ ৫১.ঘ ৫২.ক	
ক)২৮ মার্চ ১৯৭২	খ)২৮ মার্চ ১৯৭৩		৫৩.খ ৫৪.গ ৫৫.খ ৫৬.ক ৫৭.খ ৫৮.ঘ ৫৯.গ ৬০.ঘ ৬১.ক	
গ)২৮ মার্চ ১৯৭৪	ঘ)২৮ মার্চ ১৯৭৫		৬২.গ ৬৩.খ ৬৪.ঘ ৬৫.খ ৬৬.ঘ ৬৭.গ ৬৮.খ	1
,	.,			1

৬৯.বাংলাদেশ ব্যাংকের বর্তমা তম গভর্ণর?	ন গভর্ণর ফজলে কবির কত	৮৭.শহীদ বুদ্ধিজীবী সাহিত্যিক শহীদুল্লাহ কায়সারের পেণ কি ছিল?
	গা)১২ তম ঘ)১৩ তম	ক)রাজনীতিবিদ খ)আমলা
৭০.বাংলাদেশের প্রথম ও এক্য		গ)সাংবাদিক ঘ)প্রকৌশলী
কোথায় অবস্থিত?	AIR GAILO CAO CALLOIR	৮৮.সৈয়দ মুজতবা আলীর প্রথম গ্রন্থ কোনটি?
ক)সিলেট খ)বাগেরহাট	গ)নারায়ণগঞ্জ ঘ)চট্টগ্রাম	ক)পঞ্চন্ত্র খ)দেশে বিদেশে
·		গ)চাচাকাহিনী ঘ)পাদটীকা
৭১.ঊনসত্তরের গণ অভ্যুত্থানা ক্রমুক্ত্রুক		স্টাতাক্তাব্দা ৮৯.'সাহেব বিবি গোলাম ' কার লেখা?
ক)সংশপ্তক	খ)খোয়াবনামা	
গ)চিলে কোঠার সেপাই		,
৭২.'জয়গুণ' চরিত্রটি কোন উ		গ)বিষ্ণু দে ঘ)বুদ্ধদেব বসু
ক)তিতাস একটি নদীর নাম	খ)সূর্যদীঘল বাড়ি	৯০.নিচের কোন সাহিত্যিক চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়ের
গ)মেঘে ডাকা তারা	ঘ)অশনি সংকেত	উপাচার্য ছিলেন?
৭৩.জহির রায়হান কত তারিত		ক)আহমদ শরীফ খ)আবুল ফজল
	খ)৩১ জানুয়ারি ১৯৭১	গ)আবু ইসহাক ঘ)হ্লমায়ন কবির
গ)৩০ জানুয়ারি ১৯৭২		৯১। বাংলাদেশে কয়টি জাতীয় নির্বাচন তত্ত্বাবধায়ক
৭৪.'রৈবতক','কুরুক্ষেত্র','প্রভা	স'-এহ ত্রয়া মহাকাব্য কার	সরকারের অধীনে অনুষ্ঠিত হয়েছে? ূ
রচনা?	S	ক) ২টি খ) ৩ টি গ) ৪ টি ঘ) ৫ টি
ক)হে্মচন্দ্ৰ বন্দ্যোপাধ্যায়	খ)নবীনচন্দ্ৰ সেন্	৯২। সম্প্রতি নারী বিশ্বকাপের চ্যাম্পিয়ন দলের নাম কি?
গ)মাইকেল মধুসূদন দন্ত	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ক) ভারত খ) ইংল্যান্ড গ) অস্ট্রেলিয়া ঘ) ওয়েস্ট ইন্ডিজ
৭৫.'নরসুন্দর' কোন ধরণের নে		৯৩। "বিদায় হজ্ব" গ্রন্থের রচয়িতা কে?
ক)রম্যগ্রন্থ খ)কাব্যগ্রন্থ	গ)প্রবন্ধ ঘ)নাটক	ক) এস ওয়াজেদ আলী খ) মোঃ রবরকতুল্লাহ
৭৬.নিচের কে চিত্রকর ছিলেন		গ) ড. লুংফর রহমান ঘ) রাজিয়া সুলতানা
ক)সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ	খ)সৈয়দ মুজ্রতবা আলী	৯৪। ষষ্ঠ জাতীয় সংসদ বিলুপ্ত হয় কবে?
গ)আখুতারুজ্জামান ইলিয়াস		ক) ২৬ মার্চ, ১৯৯৬ খ) ৩০ মার্চ, ১৯৯৬
৭৭.শহীদুল্লাহ কায়সার কোন উ	উপন্যাসের জন্য আদমজী	গ) ১২ মার্চ, ১৯৯৬ ঘ) ২১ মার্চ, ১৯৯৬
পুরষ্কার পান?		৯৫। হযরত শাহজালাল কোন দেশের অধিবাসী ছিলেন?
ক)সারেং বউ	খ)সংশপ্তক	ক) আফগানিস্তান খ) সৌদি আরব গ) ইরান ঘ) তুরস্ক
গ)রাজবন্দীর রোজনামচা	ঘ)কোনটিই নয়	৯৬। বাংলাদেশে উন্নতমানের কয়লার সন্ধান পাওয়া গেছে
৭৮.সৈয়দ মুজতবা আলীর 'দে	শে বিদেশে ' বইটিতে কোন	ক) জামালগঞ্জে খ) জকিগঞ্জে
শহরের কাহিনী প্রাধান্য পেয়ে		গ) বিজয়পুরে ঘ) রাণীগঞ্জে
ক)দিল্লী খঁ)লা <b>হো</b> র	্গ)তেহরা <b>ন</b> ঘ)কাবুল	৯৭। দক্ষিণ কোরিয়ার মুদ্রার নাম কি?
৭৯.নিচের কোনটি আবুল ফড		ক) ইয়েন খ) ইউয়ান গ) ওন ঘ) ড্রাম
	রাঙ্গা প্রভাত ঘ)মাটির পৃথিবী	৯৮. একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা তার কর্ণদ্বয়ের সমষ্টি
৮০.নিচের কোন লেখাকে উপ	জীব্য করে চলচ্চিত্র নির্মিত	অপেক্ষা ৮মিটার বেশি। ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ৪৮বর্গমিটার
হয়েছে?		হলে তার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় করুন।
ক)দাঁড়াও পথিক বর	খ)বিষকন্যা	ক. দৈর্ঘ্য ৮ মিটার ও প্রস্থ ৬ মিটার
গ)গলির ধারের ছেলেটি	ঘ)সাত ভাই চম্পা	খ.দৈর্ঘ্য ১২ মিটার ও প্রস্থ ৪ মিটার
৮১.নিচের কোনটি উপন্যাস?		গ.দৈর্ঘ্য ১৬ মিটার ও প্রস্থ ৩ মিটার
ক)খোয়াবনামা	খ)আমার অবিশ্বাস	ঘ. দৈর্ঘ্য ২৪ মিটার ও প্রস্থ ২ মিটার
গ)নেমেসিস	ঘ)ছাডপত্র	৯৯.একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১৮ বর্গমিটার হলে, কর্ণে
৮২.'জোঁক' গল্পটি কোন গ্রন্থে		দৈর্ঘ্য কত মিটার?
ক)হারেম	খ)সূর্যদীঘল বাড়ি	ক.১২ খ.৯ গ.৬ ঘ.৩
গ)পদ্মার পলিদ্বীপ	ঘ)মহাপতঙ্গ	১০০। একটি কামরার পরিসীমা ৪৪ফুট; ক্ষে <b>ত্রফল ১২</b> ০
৮৩। 'রেখাচিত্র' আত্মজীবনীমূ		বর্গফুট। কামরার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত?
ক)নুরুল মোমেন	খ)আবুল ফজল	ক.৩০,১৪ খ.২০,৬ গ.১২,১০ ঘ.২৪,৫
গ)আবু ইসহাক	ঘ)বন্দে আলী মিয়া	৬৯.খ ৭০.ঘ ৭১.গ ৭২.খ ৭৩.গ ৭৪.খ ৭৫.ক
<b>৮৪.'শেষ বিকেলের মেয়ে' কে</b> ক)উপন্যাস		१७.घ ११.क १४.घ १৯.খ ৮०.१ ४১.क ४२.घ
	খ)ছোটগল্প মুস্তুতিকগুমুক	৮৩.খ ৮৪.ক ৮৫.খ ৮৬.ক ৮৭.গ ৮৮.খ ৮৯.ক
গ)আত্মজীবনী	ঘ)স্মৃতিকথামূলক	৯০.খ ৯১.খ ৯২.খ ৯৩.খ ৯৪.খ ৯৫.ঘ ৯৬.ক
৮৫.'নেমেসিস'কি?	w 31 31	৯৭.গ ৯৮.ক ৯৯.গ ১০০.খ Zakir's BCS Specials
ক)রোমান দেবী	খ)গ্ৰীক দেবী	
গ)মিশরীয় দেবী	ঘ)ব্যবলনীয় দেবী	
৮৬.'নীড়ন্রুষ্ট' কার লেখা?	<u>_</u>	
ক)বন্দে আলী মিয়া প্রাধীনচন্দ্র সের	খ)আবু ইসহাক	
51/그리고도하고 / 51그	UIMIAM SOUSM	

খ)আবু ইসহাক ঘ)আবুল ফজল

ক)বন্দে আলী মিয়া গ)নবীনচন্দ্ৰ সেন

যখনই কিছু শেয়ার করবেন যা আগে এই পেইজ / গ্রুপে পোস্ট হয়েছে তবে অবশ্যই ক্রেডিট/কার্টেসি দিতে ভুলবেন না।

Courtesy Costs nothing but earns a lot.

## সুপার সাইক্লোন - ২০

#### ১) সম্প্রতি ইউরেনিয়াম পাওয়া গেছে বাংলাদেশের কোন জায়গাতে?

ক. দিনাজপুরের মধ্যপাড়াতে খ. রংপুরের মিঠাপুকুরে গ. জামালগঞ্জে ঘ. সিলেট ও মৌলভীবাজার

২) বরেন্দ্রভূমির আয়তন কত?

ক.৯২৮৮ বর্গ কিলোমিটার খ. ২৯৮৮ বর্গ কিলোমিটার

গ. ৮৮৯২বর্গ কিলোমিটার ঘ. কোনটিই নয়

৩) বরেন্দ্রভূমি কোন নদী দ্বারা বেষ্টিত?

ক. পদ্মা খ. আত্রায় ঘ. চলন বিল গ. মহানন্দা ও করতোয়া

#### ৪) আনারস ও নানা ধরনের সবজির উৎপাদন বেশি হয় কোথায়?

ক. মধুপুর এলাকায় খ. চট্টগ্রামে গ. ময়মনসিংহের গারো পাহাড়ে ঘ. মধুপুর এলাকায়

## ৫) সিলেট অববাহিকা অঞ্চলে বড় ধরনের হাওর রয়েছে কয়টি?

গ.৭ ঘ. ৯ খ. ৫

### ৬) বাংলাদেশে প্রথম জাতীয় পরিবেশ নীতি ঘোষিত হয় কবে?

ক. ১৯৯২ সালে গ. ১৯৭২ সালে গ. ১৯৯৫সালে ঘ. ২০১২ সালে

৭) বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষন আইন পাস হয় কবে?

ক. ১৯৯২ সালে গ. ১৯৭২ গ. ১৯৯৫ ঘ. ২০১২

৮) বাংলাদেশ ও ভারত বিভক্তকারী নদী?

খ. কুলিখ গ. মাতামুহরী ঘ. হাডিয়াভাঙা নদী ক. নাফ

#### ৯) বাংলাদেশ থেকে কোন নদীটি ভারতে প্রবেশ করে আর বাংলাদেশে প্রবেশ করেনি?

খ. কুলিখ ক. হালদা গ. মাতামুহরী ঘ. হাড়িয়াভাঙা নদী

১০) বালিশিয়া ভ্যালি কোথায় অবস্থিত?

খ. মৌলভীবাজারে ক.চট্টগ্রামে গ. রাঙামাটি ঘ. বান্দরবান

11. ই-কমার্স এর পূর্ণরূপ কোনটি?

A. ইলেকট্রনিক কর্মার্স В. ইলেকট্রিক কমার্স C. ইন্টারনেট কমার্স D. ইলেকট্রিক্যাল কমার্স 12. First Generation Mobile phone প্রথম চালু হয় কোথায়?

A. North Korea B. South Korea D. China C. America

13. বাংলাদেশে সর্বপ্রথম 3G সেবা চাল করে টেলিটক -----

A. 12 Oct. 2012 B. 14 Oct. 2012 D. 14 Oct, 2013 C. 12 Oct, 2013

14.4G সেবা চালু হয় কত সালে?

A. 2004 B. 2005 C. 2006 D. 2007

15. 5G Internet চাল করতে যাচেছ?

A. America B. South Korea C. China D. Germany

16. Hotspot প্রযুক্তি কয়টি?

D. কোন প্রকারভেদ নাই A. 2 B. 3 C. 4

17. PAN means ----

A. Personal Access Network B. Personal Area Network

C. Personal Alert Network D. A11

18. Bluetooth এর স্টান্ডার্ড হলো -

A. IEEE 802.11 B. IEEE 802.12 C. IEEE 802.15 D. IEEE 802.16

19. Facebook চালু হয় -----

A. 4 February, 2004 B. 4 February, 2006 C. 14 February, 2004 D. 14 February, 2006

20. MICR technology কোথায় ব্যবহাত হয় ----

A. চিকিতসায় B. শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানে ে মহাকাশে D. ব্যাংকে

২১) UNICEF সদরদপ্তর কোথায়?

ক. নিউইয়র্ক গ. লন্ডন ঘ অটোয়া খ. জেনেভা

২২) UNDP প্রতিষ্ঠা সাল কবে? ক. ১৯৯৯খ. ১৯৬৫গ. ১৯৫৬ঘ. ১৯৭৫

২৩) IMF এর সদস্য সংখ্যা কত? ক.১৯৩ খ.১৯০ গ.১৮৯

২৪) ICRC এর প্রতিষ্ঠা সাল? গ. ১৯৪৬ ঘ ১৮৫৩

ঘ. ১৯২

খ. ১৯৬৩ ক. ১৮৩৬

২৫) WFP এর সদর দপ্তর?

ক. রোম ইতালি খ. জেনেভা গ. লন্ডন ঘ. অটোয়া

২৬) এশিয়া থেকে নির্বাচিত প্রথম জাতিসংঘ মহাসচিব? ক. বান কি মুন খ. কফি আনান

গ. উথান্ট (মায়ানমার) ঘ. পেরেজ কুইল্ডহোম

২৭) ADB এর সদস্য সংখ্যা?

ঘ. কোনটিই নয় ক. ৭৬ গ. ৮৮ খ ५५৭

২৮) OIC এর সদরদপ্তর?

খ. ম্যানিলা . ফিলিপাইন ক. কায়রো . মিশর ঘ. জেদ্দা, সৌদিআরব গ. তেহরান , ইরান

২৯) GCC এর সদরদপ্তর?

ক. সারজা, সংযুক্ত আরব আমিরাত খ. দোহা. কাতার গ. তেহরান , ইরান ঘ. রিয়াদ. সৌদিআরব

৩০) ICC এর সদরদপ্তর?

ক. দিল্লি, ভারত খ. সারজা , সংযুক্ত আরব আমিরাত গ. দুবাই , সংযুক্ত আরব আমিরাত ঘ.ওয়েলস ,যুক্তরাজ্য

৩১) আন্তর্জাতিক অভিবাসী দিবস কবে?

ক. ৮ ডিসেম্বর খ. ১০ ডিসেম্বর গ. ১ ডিসেম্বর ঘ. ১৮ ডিসেম্বর

৩২) BENELUX এর দেশগুলোর ব্যবহারকৃত মুদ্রার নাম?

গ. ইউরো খ. পাউন্ড ঘ. সোম

৩৩) "The Art of The Deal" এর লেখক কে?

ক. বারাক ওবামা খ. ডোনাল্ড জন ট্রাম্প গ. ভলাদিমির পুতিন ঘ. রামনাথ কোবিন্দ

৩৪) আন্টোনিও গুতেরেস UNHCR এর হাই কমিশনার হিসেবে দায়িত্বপালন করেন?

ক. ২০০৫-২০১৫ খ. ২০০৩-২০১৩ ঘ. কোনটিই নয় গ. ২০০৬-২০১৬

৩৫) রোহিঙ্গাদের গনহত্যা তদন্ত করার জন্য কফি আনানকে প্রধান করে কত সদস্যের কমিশন গঠন করা হয়?

ক. ৫ খ. ৭ ঘ.১১

৩৬) সম্প্রতি চীন ও ভারত দ্বন্দ্বে জড়িয়ে যায় কোন সীমান্তকে কেন্দ্র করে?

খ. ডোকলাম সীমান্ত ক. লাদাখ গ. অরুনাচল ঘ. কোনটিই নয়

৩৭) মিসরের প্রাচীন নাম কী ছিলো?

ক. কালো মাটির দেশ (কমেট) খ. মেষ পালনের দেশ ঘ. পবিত্র ভমির দেশ গ. জাফরানের দেশ

৩৮) নাইন ড্যাস লাইন কোথায় অবস্থিত?

খ. কষ্ণসাগরে ক. ভূ-মধ্যসাগরে ঘ. দক্ষিন চীন সাগরে গ. পারস্য সাগরে

১.ঘ	২.ক	৩.গ	8.ঘ	৫.খ	৬.ক	৭.গ
৮.ঘ	৯.খ	১০.ক	১১.ক	১২.গ	১৩.ক	১৪.গ
১৫.খ	১৬.খ	১৭.খ	১৮.গ	১৯.ক	২০.ঘ	২১.ক
২২.খ	২৩.গ	২৪.ঘ	২৫.ক	২৬.গ	২৭.খ	২৮.ঘ
২৯.ঘ	৩০.গ	৩১.ঘ	৩২.খ	৩৩.খ	৩৪.ক	৩৫.গ

৩৬.খ	৩৭.ক	৩৮.ঘ				61. correct antor					
৩৯) জাতি		রাস্ট্রের র				a. Extravagance		Incomp			
ক. নিকি হ্যা				খ. রেক্স ট্রিলার		c. Subordinate		Insuffic	eiency		
গ. হিলারি ব্লি				ঘ. কোনটিই ন	য়	62.The opposite					
80) <b>FOAB</b>						a. never	b. frequent		. invariably	y d	. always
ক. চীন		ক্ষিণ কোর্নি		গ. উত্তর কোরি	য়া ঘ. রাশিয়	63. What's the s					ъ :
			ব্যবহা	র শুরু হয় ?		a. Regain	b. Remark.	. c	. Rejoin	d	. Revive.
ক. ১৯৯০ স	ালের শেরে	ষর দিকে		খ. ১৯৯০ সালে	ার প্রথমের দিকে	৬৪.আকাশের স	୩.୩୯ ଅକ୍ୟୁଲ		v	-	
গ. ১৯৯১				ঘ. ১৯৯৩		ক.গগণ	খ.অন্তরীক্ষ		া.অম্বর	য	.ভুবন
৪২। বিশ্বব্য	াপী শান্তি	ও সুশাস	ন প্রতি	ষ্ঠা করতে সর্ব	ণ্য্রে প্রয়োজন	৬৫.অর্বাচীন এর			×	$\mathcal{N}$	-5-
কোনটি ?						ক.প্রাচীন	খ.তরুণ	7	গ.অচেনা	য	:নবীন
ক. মূল্যবোধ	শিক্ষা			খ. নৈতিকতার	শিক্ষা	66. If ADD stands	for 122 KIS	SS for 3/1	55 and CI	1 CC ic 6'	7155 then
গ. ধর্মীয় শি				ঘ. রাষ্ট্রশাসন স		what about SAD?	101 122, 131,	55 101 54		100 10 0	133 then
৪৩। সুশাস	ন শব্দটি	সৰ্বপ্ৰথম	কোন স	দংস্থা সুস্পষ্টভ	নবে ব্যাখ্যা করে ?	a.512	b.522	c	.612	d.	.622
ক. জাতিসং	ঘ			খ. ইউত্রনডিপি	Ī	67. আমাশয়- এর	ইংরেজি হা	.চছ -			
গ. বিশ্বব্যাংব				ঘ. আইএমএফ		a) Dysentry	b) Dysenter	y c	) Desentery	d) De	easentry
৪৪। নৈতিব	চতা ও মূন	<del>্যা</del> বোধের	'যথার্থ'	বিকাশ ঘটায়	কোনটি ?	68.কোন বানানটি		1			
ক. সুশাসন		স্বাধীনতা		গ. সাম্য ঘ. সু		ক.ব্যাতিত	খ.ব্যাতীত		<u>1</u> .ব্যতীত		:বেতিত_
					গনটি প্রয়োজন ?	69. আপনার প্রতি	বেশী দুটি ে	ছলেকে	আপনি এব	<b>চটি দো</b> ৰ	কানে চুরি
ক. দেশপ্রেম	1 খ.	ন্যায়নীতি	5	গ. সহমর্মিতা	ঘ. সহনশীলতা	করতে দেখলেন।					
৪৬। সুশাস	ন হচ্ছে ১	থমন এক	শাসন	ব্যবস্থা যা শাং	দক ও শাসিতের	ক. কিছু না কের নি			বেন		
মধ্যে						খ. পুলিশ ডেকে ঘাঁ			_		
ক. সুসম্পর্ক	গড়ে তো	লে			ার্ক গড়ে তোলে	গ. দোকান থেকে চু				বন	
গ. শান্তির স				ঘ. কোন্টিই ন		ঘ. ছেলেদের্কে চুর্নি					
				মাপকাঠি বলে		ঙ. সততার উপরে।	ছলেদেরকে	উচ্চৈঃস্ব	রে বক্তৃতা	দেবেন য	াতে
ক. মূল্যবোধ		নৈতিকত		গ. সংস্কৃত্	ঘ.ঔচিত্যবোধ	অন্যেরাপ্ত শোনে	٠				
৪৮। জাতী	য় উন্নয়নে	ার মূলধন	া বলা হ	য়ে কোনটিকে	?	70.পৃথিবী : সূর্য ::					
ক. সামাজিব	<b>মূল্যবো</b>	4		খ. গণতান্ত্রিক ম		ক.আকাশ	খ.পৃথিবী	5	া.গ্ৰহ	ঘ	.নক্ষত্ৰ
গ. ব্যক্তিগত	মূল্যবোধ			ঘ. রাজনৈতিকু	মূল্যবোধ						
8৯ I UNHO	CR -এর ম	তে সুশাঃ	দনের উ	টপাদানু কয়টি	<b>5</b> ?	<b>&gt;</b> > > >	1 W L	<b>9</b> (<	<b>の</b> は	_	21
ক. ৪টি		৫টি		গ. ১০টি	ਬ. ৮টি	٩ 11.	1 ((	100	M 1 1		
৫০। রাষ্ট্রের	ৰ পঞ্চম ত	সম্ভ বলা হ				1) জলজ শামুক, <b>i</b>	রানকের খে	ന്തുക ക്	দিয়ে গঠি	<u>6</u> 2	
ক. সরকার				খ. সার্বভৌমত্ব	N N	ক.কার্বনেট	খ.সালফেট		ান্ডের সাতি গ. নাইট্রেট		নিটিই নয়
গ. গণমাধ্যম				ঘ. জনগণ		2) কোন গ্যাসকে					
৫১.কোনটি				99	50	ওয়াটার তৈরি কর		יונייו טאי	יו אינא נייו	اما ماما	ויונא
ক.সুমিচিন		সমি্চীন		গ.সমীচীন	ঘ.সমীচিন	ক. নাইট্রোজেন	11 < %;	9	৷.কাৰ্বন₋ডাই	े काळाठे	<u>ь</u>
৫২.নিচের			ক?	9		গ. হাইড্রোজেন			৷ অক্সিজেন		J
ক.শ্রাদ্ধঞ্জলি				গ.শ্রদ্ধাঞ্জলা	ঘ.শ্রদ্ধেয়াঞ্জলী	3) <b>পেট্রোল ইঞ্জিন</b>	জাবিছার :			•	
৫৩.কোনটি	-	નાન?				ক. নিকোলাস অটে			।. ১. জেমস ও	गाउँञन	
a) Acheive				b) Acheivmen		গ. ম্যাইম্যান	•		1. তে( <b>ম</b> ণ ও: 1. কোনটিই		
c) Achieve				d) Acheveme	nt	4) '৬৭-পি' কী ?			• 111103		
&8.Select		aving co					দ্ধ বিমান	গ. ধুমবে	চত ঘণ	কানটিই	নয়
a) Challeng				b) Challange		5) <b>আলো সাতটি</b>	বূর্ণের সমঙ্গি				1.4
c) Chalenge				d) Challnge		ক. গ্যালিল <b>ও</b>	খ. কোপার্নি		१. श्लाकः घ		কে নিটোটন
4 4 37									6.171 45 4		. , , , , , , , , , ,
& & .No spe	elling err		in –	\ D	1) D .	6) পানিতে দবনীয	্য ভিটামিন f	কৈ?			
a) Decieve	elling err b)	Decive	in –	c) Deceeve	d) Deceive	<ul> <li>6) পানিতে দ্রবনীয়</li> <li>ক.ভিটামিন বি</li> </ul>			ণ ডি	ঘ	্ৰ
a) Decieve <b>&amp; U.If 139</b>	elling err b) 4 = ACII	Decive  O then 45	in – 516 =?	,	,	ক,ভিটামিন বি	<b>I ভিটামিন f</b> খ. সি		<b>গ</b> . ডি	ঘ	์. এ
a) Decieve <b>&amp; y.If 139</b> a.DEAD	elling err b) 4 = ACII b.	Decive  Othen 45  DEAL	in – 516 =?	c.DEAN	d.DEAF	ক,ভিটামিন বি 7) <b>মিষ্টি আলু কী</b> ?	খ. সি	5	_		
a) Decieve <b>&amp; b.</b> If 1394 a.DEAD <b>&amp; q.</b> THER	elling err b) 4 = ACII b. MOLYSI	Decive  Othen 45  DEAL	in – 516 =?	c.DEAN	,	ক,ভিটামিন বি 7) <b>মিষ্টি আলু কী?</b> ক. প্ৰোটিন	খ. সি খ. মেহ <i>:</i>	গ.স্বেতসা	র জাতীয় খা		
a) Decieve ৫৬.If 1394 a.DEAD ৫৭. THERM তৈরি করা	elling err b) 4 = ACII b. MOLYSI যাবে না?	Decive <b>) then 45</b> DEAL S শব্দটির	in – 516 =? যেক্ষর	c.DEAN I রাশি দ্বারা নি	d.DEAF চির কোন শব্দটি	ক,ভিটামিন বি 7) <b>মিষ্টি আলু কী</b> ? ক. প্রোটিন ৮। <b>রেডিও আইসে</b>	খ. সি খ. মেহ া গটোপ ব্যবং	<sup>গ</sup> .স্বেতসা <b>হৃত হয় 1</b>	র জাতীয় খা <b>কিসে</b> ?	দ্যে ঘ্য	নবগু <b>লো</b>
a) Decieve ৫৬.If 1394 a.DEAD ৫৭. THER! তৈরি করা a. SISTER	b) 4 = ACII b. MOLYSI घाद ना? b.	Decive O then 45 DEAL S শব্দটির LOTUS	in – 516 =? I অক্ষর	c.DEAN <b>I রাশি দ্বারা নি</b> c. LORIS	d.DEAF	ক,ভিটামিন বি 7) <b>মিষ্টি আলু কী?</b> ক. প্রোটিন ৮ <b>।রেডিও আইসে</b> ক. গলগন্ড রোগে	খ. সি খ. স্নেহ : গ <b>েটাপ ব্যব</b> খ. কস্যা	গ.স্বেতসা <b>হৃত হয় i</b> রে গ	র জাতীয় খা <b>কিসে?</b> 1. চিকুনগুর্নি	দ্যে ঘ্য	নবগু <b>লো</b>
a) Decieve ৫৬.If 139 a.DEAD ৫৭. THERI তৈরি করা a. SISTER ৫৮.নিচের	elling err b) 4 = ACII b. MOLYSI যাবে না? b.	Decive O then 45 DEAL S শব্দটির LOTUS	in – 516 =? I অক্ষর	c.DEAN <b>I রাশি দ্বারা নি</b> c. LORIS	d.DEAF চির কোন শব্দটি	ক,ভিটামিন বি 7) মিষ্টি আলু কী? ক. প্রোটিন ৮।রেডিও আইসে ক. গলগন্ড রোগে 9) গ্যাসের চাপ নি	খ. সি খ. স্নেহ : গ <b>েটাপ ব্যব</b> খ. কস্যা	গ.স্বেতসা <b>হৃত হয় i</b> রে গ <b>ব নাম কী</b>	র জাতীয় খা <b>কিসে?</b> 1. চিকুনগুর্নি <del>1</del> ?	দ্য ঘ <sup>্</sup> য	নবগু <b>লো</b>
a) Decieve ৫৬.If 139 a.DEAD ৫৭. THERI তৈরি করা a. SISTER ৫৮.নিচের AZ,CX,EV,	elling err b) 4 = ACII b. MOLYSI घादि ना? b. শূন্যস্থানে	Decive O then 45 DEAL S শব্দটির LOTUS I কোনটি	in – 516 =? ত অক্ষর বসবে	c.DEAN <b>I রাশি দ্বারা নি</b> c. LORIS <b>লিখুন।</b>	d.DEAF itচর কোন শব্দটি d. LOITER	ক,ভিটামিন বি 7) মিষ্টি আলু কী? ক. প্রোটিন ৮।রেডিও আইসে ক. গলগন্ড রোগে 9) গ্যাসের চাপ নি ক. ব্যারোমিটার	খ. সি খ. শ্লেহ গ গা <b>টোপ ব্যব</b> খ. কন্সা <b>ধারণ যন্ত্রে</b> র	গ.স্বেতসা <b>হৃত হয় i</b> ৱে গ <b>ব নাম কি</b>	র জাতীয় খা <b>কিসে?</b> গ. চিকুনগুর্নি <b>!</b> ? ৷. ম্যানোমিট	দ্যে ঘ <sup>্</sup> নয়ায় ঘ নার	নবগু <b>লো</b>
a) Decieve ৫৬.If 139 a.DEAD ৫৭. THERI তৈরি করা a. SISTER ৫৮.নিচের AZ,CX,EV, a.UB	elling err b) 4 = ACII b. MOLYSI घाद ना? b. भूनाञ्डात्न	Decive  O then 45  DEAL  S শব্দটির  LOTUS  বেকানটি	in – 516 =? I অক্ষর বসবে	c.DEAN <b>I রাশি দ্বারা নি</b> c. LORIS <b>লিখুন।</b> c.SP	d.DEAF চির কোন শব্দটি	ক,ভিটামিন বি 7) মিষ্টি আলু কী? ক. প্রোটিন ৮।রেডিও আইসে ক. গলগন্ড রোগে 9) গ্যাসের চাপ নি ক. ব্যারোমিটার গ. প্যাসকেল মিটার	খ. সি খ. স্নেহ : গা <b>টোপ ব্যব</b> ং খ. কসা। <b>র্ধারণ যন্ত্রে</b> ঃ	গ.স্বেতসা <b>হাত হয় !</b> রে গ <b>ব নাম কী</b> ং	র জাতীয় খা <b>কিসে</b> ? শু. চিকুনগুর্নি শু. এ. ম্যানোমিট টু.কোনটিই	দ্যে ঘ <sup>স</sup> ইয়ায় ঘ টার ইয়	নবগুলো : এইডসে
a) Decieve ৫৬.If 1394 a.DEAD ৫৭. THERI তৈরি করা a. SISTER ৫৮.নিচের AZ,CX,EV, a.UB ৫৯.পরবর্তী	elling err b) 4 = ACII b. MOLYSII যাবে না? b. শূন্যস্থানে 	Decive O then 45 DEAL S শব্দটির LOTUS I কোনটি GT ক হবে? য	in – 516 =? ত অক্ষর বসবে অ, ই, উ	c.DEAN <b>I রাশি দ্বারা নি</b> c. LORIS <b>লিখুন।</b> c.SP <b>ট, ঋ</b> , -	d.DEAF বিচের কোন শব্দটি d. LOITER d.EV	ক,ভিটামিন বি 7) মিষ্টি আলু কী? ক. প্রোটিন ৮।রেডিও আইসে ক. গলগন্ড রোগে 9) গ্যাসের চাপ নি ক. ব্যারোমিটার গ. প্যাসকেল মিটার ৩৯.ক ৪০.ঘ	খ. সে হ খ. মেহ হ গা <b>টোপ ব্যব</b> ং খ. কসাটে <b>র্ধারণ যন্ত্রে</b> র ৪১.ক	গ.স্বেতসা <b>হৃত হয়  </b> রে গ <b>ব নাম কী</b> ২ ১ ৪২.ক	র জাতীয় খা কিসে? 1. চিকুনগুলি 1? এ. ম্যানোমিট 1. কোনটিই ব	দ্য ঘ <sup>স</sup> ময়ায় ঘ টার ময় ৪৪.ক	নবগুলো : এইডসে     <b>৪৫.</b> ঘ
a) Decieve ৫৬.If 139 a.DEAD ৫৭. THERI তৈরি করা a. SISTER ৫৮.নিচের AZ,CX,EV, a.UB	elling err b) 4 = ACII b. MOLYSII যাবে না? b. শূন্যস্থানে b.	Decive O then 45 DEAL S শব্দটির LOTUS I কোনটি GT ক হবে? আ	in – 516 =? ত অক্ষর বসবে অ, ই, উ	c.DEAN <b>I রাশি দ্বারা নি</b> c. LORIS <b>লিখুন।</b> c.SP <b>ট, ঋ</b> , - গ. ও	d.DEAF itচর কোন শব্দটি d. LOITER	ক,ভিটামিন বি 7) মিষ্টি আলু কী? ক. প্রোটিন ৮।রেডিও আইসে ক. গলগন্ড রোগে 9) গ্যাসের চাপ নি ক. ব্যারোমিটার গ. প্যাসকেল মিটার	খ. সি খ. সেহ গ শেকেপাত খ. কঙ্গাত <b>র্ধারণ যন্ত্রের</b> বিজ্ঞান	গ.স্বেতসা <b>হাত হয় !</b> রে গ <b>ব নাম কী</b> ং	র জাতীয় খা <b>কিসে</b> ? শু. চিকুনগুর্নি শু. এ. ম্যানোমিট টু.কোনটিই	দ্যে ঘ <sup>স</sup> ইয়ায় ঘ টার ইয়	নবগুলো : এইডসে

ক.উত্তাপ

খ.শৈত্য

গ.শীতল ঘ.হিম

৬১.ক

৬০.খ

৬২.ঘ

৬৩.ঘ

৬৪.ঘ

৬৫.ক

৬৬.ক

ĺ	৬৭.খ	৬৮.গ	৬৯.ঘ	40 P	১.ক	2 24	<i>\</i> • ক
	8.গ	৫.ঘ	৬.খ	৭০.খ ৭.গ	৮.ক	২.খ ৯.খ	৩.ক
10		<sub>। ৫.৭</sub> নাভা <sup>,</sup> আ			0.4	۲.0	
	মৃত তারব		জীবিক ত		পালসাব	ঘ, মহা	বিস্ফোবণ
		র ফলে চ					146 4-141
	, ত <b>্তা</b> ে । ফুরুকটে		11000		.ল্যাকটোও .ল্যাকটোও		
		. ভ্ নৈড ও গ্লিসা	রল		অ্যামাই	_	
		চক কী দি			131 11 10		
		মে সালফে			ক্যালসিয়	াম কার্বনে	ট
		াম নাইট্রো				ম থায়ো স	
		ফাইড স্পি		?			
		মিথান্যাল					
খ.:	৯৫% ইথ	াইল অ্যাল	কোহল+৫	১% পানি			
		্যাসিটিক ড					
		ইট্রিক এগি		গগ হাইড্ <u>রে</u>	াক্লোরিক	এসিডের	মিশ্রণ
		র কাকে ব					
		মিথান্যাল					
		াইল অ্যাল					
		্যাসিটিক <u>খ</u>					_
		ইট্রিক এগ্র					মশ্রণ
		<b>ন্য়া রে</b> তি		রাজ অ	ম্ল কাকে	বলে?	
		মিথান্যাল		_			
		াইল অ্যাল					
		্যাসিটিক <u>খ</u>					_
		ইট্রিক এগি					মশ্রণ
	•	ত কাৰ্বনে				<u>5</u> ?	
	0.\$&-\$.0	<b>と</b> %		২.১৫-৩.			
	<b>ነ</b> .৫-২%		ਧ				
		<b>-</b>		কোনটিই			
	) ইস্পাত	ত তৈরিতে	<b>ত</b> লোহা	র সঙ্গে ব	কী মেশা		_
ক.	) <b>ইস্পাত্</b> কপার	খ.	<b>ত লোহা</b> অ্যালুমি		কী মেশা		. জিঙ্ক
<b>季</b> . 18	) <b>ইস্পাত্</b> কপার ) <b>'উড শি</b>	চ তৈরিতে খ. প্পরিট <sup>,</sup> ব	<b>ত লোহা</b> অ্যালুমির্চি <b>চী</b> ?	<b>র সঙ্গে</b> নিয়াম	<b>কী মেশা</b> গ.কার্বন	ঘ	_
<b>す.</b> 18 す.	) <b>ইস্পাত্</b> কপার ) ' <b>উড সি</b> ইথানল	খ. <b>প্পরিট<sup>,</sup> ব</b>	<b>হ লোহা</b> অ্যালুমি কী? খ	<b>র সঙ্গে</b> নিয়াম মিথাইল ড	<b>কী মেশা</b> গ.কার্বন অ্যালকোহ	ঘ	_
ক. 18 ক. গ.	) <b>ইস্পাও</b> কপার ) ' <b>উড বি</b> ইথানল প্রোপানল	খ. <b>প্পিরিট</b> <sup>,</sup> ব	<b>হ লোহা</b> অ্যালুমি চী? খ্ৰ ঘ	<b>র সঙ্গে</b> নিয়াম মিথাইল ড বিউটানল	<b>কী মেশা</b> গ.কার্বন অ্যালকোহ ব্য	ল	_
ক. 18 ক. গ. 19	) <b>ইস্পাত্ত</b> কপার ) ' <b>উড সি</b> ইথানল প্রোপানল ) <b>সর্বাপে</b>	খ. প্পরিট' ব ক্ষা ভারি	<b>চ লোহা</b> অ্যালুমি চী? খ ঘ মৌলি	র সঙ্গে ব নিয়াম মিথাইল ড বিউটানল ক গ্যাস	<b>কী মেশা</b> গ.কার্বন অ্যালকোহ ব কোনটি	ঘ ল ?	. জিঙ্ক
ক. 18 ক. গ. 19 ক.	) <b>ইস্পাত্ত</b> কপার ) ' <b>উড় বি</b> ইথানল প্রোপানল ) <b>সর্বাপে</b> হিলিয়াম	খ. <b>প্পরিট<sup>,</sup> ব ব্যা ক্ষা ভারি খ.</b>	<b>ত লোহা</b> অ্যালুমি কী? খ ঘ ব বৈ মৌলি লিথিয়াম	র সঙ্গে ব নিয়াম মিথাইল ড বিউটানল ক গ্যাস	কী মেশা গ.কার্বন অ্যালকোহ ব কোনটি . আর্গন	ঘ ল ?	_
ক. 18 ক. গ. 19 ক. 20	) <b>ইস্পাত্ত</b> কপার ) ' <b>উড় বি</b> ইথানল প্রোপানল ) <b>সর্বাপে</b> হিলিয়াম ) <b>সর্বাপে</b>	খ. প্রবিট <sup>, ব</sup> কা কো ভারি খ. কো হাল	<b>ত লোহা</b> অ্যালুমি কী? ঘূ য়ে মৌলি লিথিয়াম কা ধাতু	র সঙ্গে ব নিয়াম মিথাইল অ বিউটানন ক গ্যাস গ কোনটি	কী মেশা গ.কার্বন অ্যালকোহ ব কোনটি . আর্গন	ঘ ল ?	. জিঙ্ক
<ul><li> 本. </li><li> カ. </li><li> カ. </li><li> カ. </li><li> 20 </li><li> 本. </li></ul>	) ইস্পাত্ত কপার ) 'উড বি ইথানল প্রোপানল ) সর্বাপে হিলিয়াম ) সর্বাপে হিলিয়াম	<sup>খ.</sup> স্পিরিট <sup>,</sup> ব ডাক্ষা ভারি খ. ক্ষো হাল খ.	ত লোহা অ্যালুমি চী? ঘ ঘ লৈথিয়াম কা ধাতু লিথিয়াম	র সঙ্গে ব নয়াম মিথাইল খ বিউটানন ক গ্যাস গ কোনটি	কী মেশা গ.কার্বন অ্যালকোহ ব কোনটি . আর্গন : থার্গন	घ ल ? घ घ	.রেডন .রেডন
<ul><li> 本. </li><li> カ. </li><li> カ. </li><li> カ. </li><li> 20 </li><li> 本. </li></ul>	) ইস্পাত্ত কপার ) 'উড বি ইথানল প্রোপানল ) সর্বাপে হিলিয়াম ) সর্বাপে হিলিয়াম	<sup>খ.</sup> স্পিরিট <sup>,</sup> ব ডাক্ষা ভারি খ. ক্ষো হাল খ.	ত লোহা অ্যালুমি চী? ঘ ঘ লৈথিয়াম কা ধাতু লিথিয়াম	র সঙ্গে ব নয়াম মিথাইল খ বিউটানন ক গ্যাস গ কোনটি	কী মেশা গ.কার্বন অ্যালকোহ ব কোনটি . আর্গন : থার্গন	घ ल ? घ घ	. জিঙ্ক
ক. 18 ক. গ. 19 ক. 20 ক. 21	) ইস্পাত্ত কপার ) 'উড বি ইথানল প্রোপানল ) সর্বাপে হিলিয়াম ) সর্বাপে হিলিয়াম	খ. প্রবিট' ব ক্রিবিট' ব ক্রে ভারি খ. ক্ষো হাল খ. ব্যাস তিব	ত লোহা অ্যালুমি চী? ঘ ঘ লৈথিয়াম কা ধাতু লিথিয়াম	র সঙ্গে ব নয়াম মিথাইল খ বিউটানন ক গ্যাস গ কোনটি	কী মেশা গ.কার্বন অ্যালকোহ ব কোনটি . আর্গন : থার্গন	घ ल ? घ घ	.রেডন .রেডন
ক. 18 ক. গ. 19 ক. 20 ক. 21 বৃ	) ইস্পাত্ত কপার ) 'উড বি ইথানল (প্রাপানল ) সর্বাপে হিলিয়াম ) সর্বাপে হিলিয়াম , বৃত্তের : দ্ধি পাবে ৪	খ. প্রিরট' ব ক্ষোভারি খ. ক্ষো হাল খ. ব্যাস তিব খ.	ত লোহা অ্যালুমি চী? খ ঘ টি মৌলি লিথিয়াম কা ধাতু লিথিয়াম নগুণ বৃ	র সঙ্গে ব নিয়াম মিথাইল ড বিউটানন ক গ্যাস গ কোনটি গ্ দ্ধি করে	কী মেশা গ.কার্বন ম্যালকোহ ব কোনটি . আর্গন ? . আর্গন ল এর বে	ঘ ল ? ঘ ফ <b>্রফল</b> ঘ	.রেডন .রেডন <b>কতগুণ</b> . ১৬
ক. 18 ক. গ. 19 ক. 20 ক. 21 বৃ	) ইস্পাত্ত কপার ) 'উড বি ইথানল (প্রাপানল ) সর্বাপে হিলিয়াম ) সর্বাপে হিলিয়াম , বৃত্তের : দ্ধি পাবে ৪	খ. প্রিরট' ব ক্ষোভারি খ. ক্ষো হাল খ. ব্যাস তিব খ.	ত লোহা অ্যালুমি চী? খ ঘ টি মৌলি লিথিয়াম কা ধাতু লিথিয়াম নগুণ বৃ	র সঙ্গে ব নিয়াম মিথাইল ড বিউটানন ক গ্যাস গ কোনটি গ্ দ্ধি করে	কী মেশা গ.কার্বন ম্যালকোহ ব কোনটি . আর্গন ? . আর্গন ল এর বে	ঘ ল ? ঘ ফ <b>্রফল</b> ঘ	.রেডন .রেডন <b>কতগুণ</b> . ১৬
ক. 18 ক. গ. 19 ক. 20 ক. 21 বৃ	) ইস্পাত্ত কপার ) 'উড বি ইথানল (প্রাপানল ) সর্বাপে হিলিয়াম ) সর্বাপে হিলিয়াম , বৃত্তের : দ্ধি পাবে ৪	খ. স্পরিট, ব ক্ষাভারি খ. ক্ষো ভারি খ. ক্ষো হাল খ. ব্যাস তিব	ত লোহা অ্যালুমি চী? খ ঘ টি মৌলি লিথিয়াম কা ধাতু লিথিয়াম নগুণ বৃ	র সঙ্গে ব নিয়াম মিথাইল ড বিউটানন ক গ্যাস গ কোনটি গ্ দ্ধি করে	কী মেশা গ.কার্বন ম্যালকোহ ব কোনটি . আর্গন ? . আর্গন ল এর বে	ঘ ল ? ঘ ফ <b>্রফল</b> ঘ	.রেডন .রেডন <b>কতগুণ</b> . ১৬
ক. 18 ক. গ. 19 ক. 20 ক. 21 বৃত্তি 22 যা	) ইস্পাও কপার ) 'উড বি ইথানল প্রোপানল ) সর্বাপে হিলিয়াম . বৃত্তের হ দ্ধি পাবে ৪ . দুটি পর	খ. প্রবিট <sup>্</sup> , ব ক্ষো ভারি খ. ক্ষো হাল খ. ব্যাস তিল শু. ব্যাস তিল ব্যাস তিল ব্যাস হিল	ত লোহা অ্যালুমি চী? খ ঘ টি মৌলি লিথিয়াম কা ধাতু লিথিয়াম নগুণ বৃ	র সঙ্গে ব নিয়াম মিথাইল ও বিউটানল ক গ্যাস গ কোনটি গ দ্ধি করে গ কু কয়টি	কী মেশা গ.কার্বন অ্যালকোহ ব কোনটি . আর্গন শ এর বে . ১২ সাধারণ	ঘ ল ? ঘ <b>ফত্রফল</b> ঘ স্প <b>র্শক</b>	.রেডন .রেডন <b>কতগুণ</b> . ১৬
ক. 18 ক. গ. 19 ক. 20 ক. 21 বৃক ক. 22 <b>যা</b>	) ইস্পাও কপার ) 'উড় বি ইথানল প্রোপানল ) সর্বাপে হিলিয়াম . বৃত্তের ফি পাবে ৪ . দুটি পর য়? ২টি	খ. প্রিরট, ব ক্ষো ভারি খ. ক্ষো হাল খ. ব্যাস তিব ই ব্যাস তিব ই ব্যাস হোল ব্যাস তিব ই ব্যাস হোল খ.	হ লোহা আ্যালুমির্নি  চী?  ব মৌলি লিথিয়াম কা ধাতু লিথিয়াম নগুণ বৃ  ৯ হদী বৃত্তে	র সঙ্গে ব নয়াম মিথাইল ও বিউটানন ক গ্যাস গ কোনটি গ দ্ধি করে গ ক মাটি	কী মেশা গ.কার্বন অ্যালকোহ ব কোনটি আর্গন শ এর বে সাধারণ	ঘ ল ? ঘ ফ <b>এফল</b> ঘ স্পা <b>র্শক</b>	.রেডন .রেডন <b>কতগুণ</b> . ১৬ <b>আঁকা</b> . ৪টি
<ul> <li>本.</li> <li>18</li> <li>本.</li> <li>7.</li> <li>19</li> <li>本.</li> <li>21</li> <li>有</li> <li>本.</li> <li>22</li> <li>取</li> <li>本.</li> <li>23</li> </ul>	) ইস্পাত্ত কপার ) 'উড় বি ইথানল প্রোপানল ) সর্বাপে হিলিয়াম . কুন্তের ফ্রি পাবে ৪ . দুটি পর ম? ২টি	খ. প্রিট' ব ক্ষো ভারি খ. ক্ষো হাল খ. ব্যাস তিব '' খ. বস্পর ছে ধ.	ত লোহা আ্যালুমির্টি  ইটি কা পাতু কিথিয়াম কা পাতু কিথিয়াম কণ্ডণ বৃত্তি ১টি ব্যাসার্ধ :	র সঙ্গে ব নয়াম মিথাইল ও বিউটানন ক গ্যাস গ কোনটি গ দ্ধি করে গ ক মাটি	কী মেশা গ.কার্বন অ্যালকোহ ব কোনটি আর্গন শ এর বে সাধারণ	ঘ ল ? ঘ ফ <b>এফল</b> ঘ স্পা <b>র্শক</b>	.রেডন .রেডন <b>কতগুণ</b> . ১৬ <b>আঁকা</b> . ৪টি
<ul> <li>本.</li> <li>18</li> <li>本.</li> <li>か.</li> <li>か.</li> <li>20</li> <li>本.</li> <li>21</li> <li>ず.</li> <li>本.</li> <li>22</li> <li>取.</li> <li>本.</li> <li>23</li> <li>か.</li> </ul>	) ইস্পাও কপার ) 'উড় বি ইথানল প্রোপানল ) সর্বাপে হিলিয়াম ) সর্বাপে হিলিয়াম . বৃত্তের জি পাবে ৪ . দুটি পর য়? ২টি . কোনো তকরা ব	খ. প্রিট' ব ক্ষা ভারি ক্ষা ভার খ. ক্ষা হাল খ. ব্যাস তিব থ ব্যাস তিব থ ব্যাস হে ব্যাস হি ব্যাস হে ব্যাস হি ব্যাস হি	হ লোহা আ্যালুমির্টি চী? ঘূর্টি মৌলি: লিথিয়াম কা ধাতু লিথিয়াম কগুণ বৃটি ৯ হদী বৃত্তে ব্যাসার্ধ :	র সঙ্গে ব নিয়াম মিখাইল খ বিউটানল ক গ্যাস গ কোনটি গ কি করে ক্যেটি	কী মেশা গ.কার্বন অ্যালকোহ  ব কোনটি আর্গন ল এর ফে সাধারণ  ৩টি বলে, এর	ঘ ল ? ঘ ফ <b>এফল</b> ঘ স্পাশক ঘ	.রেডন .রেডন কতগুণ . ১৬ <b>আঁকা</b> . ৪টি
ক. 18 ক. গ. 19 ক. 20 ক. 21 বৃক্ ক. 22 মা ক. 23 শা ক.	) ইস্পাও কপার ) 'উড বি ইথানল প্রোপানল ) সর্বাপে হিলিয়াম ) সর্বাপে হিলিয়াম . বৃত্তের হ মুটি পর্যা ১ টেটি ১ কোনো তকরা ব	খ. প্রিট <sup>্</sup> , ব ক্ষো ভারি খ. ক্ষো হাল খ. ব্যাস তিন থ: ব্যাস তিন থ: ব্যাস হে থ. ব্যাস হে থ. ব্যাস হে থ. হত কমে খে.	হ লোহা আ্যালুমির্টি  ইটি কা ধাতু লিথিয়াম কা ধাতু লিথিয়াম কগুণ বৃ  ১ টি ব্যাসার্ধ : ব  ১৮%	র সঙ্গে ব নিয়াম মিথাইল ও বিউটানল ক গ্যাস গ কোনটি গ কি করে গ কু কয়টি	কী মেশা গ.কার্বন অ্যালকোহ ব কোনটি . আর্গন ল এর ফে সাধারণ ডটি যলে, এর	ঘ ল ? ঘ <b>ফা এফল</b> ঘ <b>স্পে শ্</b> ক	. জিঙ্ক .রেডন কতগুণ . ১৬ আঁকা . ৪টি লে
ক 18 ক গ 19 ক 20 ক 21 ক 22 মা ক 23 মা ক 24	) ইস্পাও কপার ) 'উড বি ইথানল প্রোপানল ) সর্বাপে হিলিয়াম , বৃত্তের হ রু ইটি , কোনো তকরা ব ২২% , একই চ	খ. ক্ষিরিট, ব ক্ষিরিট, ব ক্ষা ভারি খ. ক্ষো হাল খ. ব্যাস তিল ই ক্সের ছে ব্যক্তর ব ক্ত কমেরে ভাপের উ	হ লোহা আ্যালুমির্নি  চী?  হ মৌলিন্ লিথিয়াম কা ধাতু লিথিয়াম কগুণ বৃ  ১ টি ব্যাসার্ধ : বং ১৮% পের দন্ত	র সঙ্গে ব নিয়াম মিথাইল ও বিউটানল ক গ্যাস গ কোনটি গ কি করে গ ক কয়টি গ ক কয়টি	কী মেশা গ.কার্বন অ্যালকোহ ব কোনটি ডআর্গন ল এর বে সাধারণ ডটি মলে, এর	ঘ ল ? ঘ ফুরফল ফুসেশক ঘ ফেরফ ফুরফ	.রেডন .রেডন কতগুণ . ১৬ <b>আঁকা</b> . ৪টি
<ul><li>本. 18</li><li>本. 71. 19</li><li>本. 20</li><li>本. 21. 有</li><li>本. 22</li><li>取. 本. 23</li><li>本. 本. 24</li><li>よ. 24</li><li>よ. 24</li></ul>	) ইস্পাও কপার ) 'উড় বি ইথানল প্রোপানল ) সর্বাপে হিলিয়াম , ক্রের ফ্রি পাবে ৪ , দুটি পর ইটি , কোনো তকরা ক ২২% , একই চ	খ. ক্ষিরিট, ব ক্ষিরিট, ব ক্ষা ভারি খ. ক্ষো হাল খ. ব্যাস তিল ই ব্যাস তিল থ. ব্যাস ডে হত কমটে ভাপের উ পবিধিস্থ	হ লোহা আ্যালুমির্নি  চী?  হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ	র সঙ্গে ব নিয়াম মিথাইল ও বিউটানল ক গ্যাস গ কোনটি গ কি করে গ ক হয়টি গ গ ক হয়টি গ গ ব কয়টি	কী মেশা গ.কার্বন অ্যালকোই ব কোনটি আর্গন শ এর বে সাধারণ তেন্ তেন্ তেন্ তেন্ বিক্রমন্তর ব	ঘ ল ? ঘ ফাব্রফল ঘ স্পার্শক দ্ব কোণের	.রেডন .রেডন কতগুণ . ১৬ আঁকা . ৪টি ল পরিমাণ
ক 18 ক গ 19 ক 20 ক 21 ক 22 মা ক 23 মা ক 24 ১০ ক ক	) ইস্পাও কপার ) 'উড় বি ইথানল প্রোপানল ) সর্বাপে হিলিয়াম ) সর্বাপে হিলিয়াম . বৃত্তের ফ্র: ১ দুটি পর ২২% . একই চ ২০০ ডির্চি	খ. ক্ষিরিট, ব ক্ষো ভারি খ. ক্ষো হাল খ. ব্যাস তিন থ রস্পর ছে ক্সেপর ছে ক্রেক কম কে ক্যেপের উ পরিধিস্থ	হ লোহা আ্যালুমির্নি কী? হ মৌলি লিথিয়াম কা ধাতু লিথিয়াম নগুণ বৃ ৯ হদী বৃত্তে গোসার্ধ : বি? ১৮% পের দল্ড ডে০ ডিগ্রি	র সঙ্গে ব নিয়াম মিথাইল ও বিউটানন ক গ্যাস গ কোনটি গ ক্রি কর গ ক কয়টি গ গ ক কয়টি গ গ ক কয়টি গ গ ক কয়টি গ গ ক কয়টি গ গ ক কয়টি গ গ ক কয়াম গ গ ক কয়াম গ ক কয়াম গ ক কয়াম গ ক কয়াম গ ক ক কয়াম গ ক ক কয়াম গ ক ক কয়াম গ ক ক কয়াম গ গ ক ক কয়াম গ গ ক ক কয়াম গ গ ক কয়াম গ গ ক কয়াম গ গ গ গ গ গ গ গ গ গ গ গ গ গ গ গ গ গ গ	কী মেশা গ.কার্বন  আ্যালকোই বিকানটি আর্গন  আর্গন ল এর বে সাধারণ  তেওঁ কন্দ্রস্থ বিকন্দুস্থ	ঘ ল ? ঘ ফাব্রফল ঘ স্পাশ্ক ঘ কোপের ঘ	. জিঙ্ক .রেডন কতগুণ . ১৬ <b>আঁকা</b> . ৪টি ল পরিমাণ
<ul> <li>本. 18</li> <li>本. 71. 19</li> <li>本. 20</li> <li>本. 22</li> <li>取. 23</li> <li>本. 24</li> <li>よ. 25</li> </ul>	) ইস্পাও কপার ) 'উড বি ইথানল প্রোপানল ) সর্বাপে হিলিয়াম ) সর্বাপে হিলিয়াম . বৃত্তের হ দুটি পর য়? ২টি . কোনো তকরা ব ২২% . একই চ ২০০ ডিরি . ABCD	খ. পিরিট' ব  ক্ষো ভারি খ. ক্ষো হাল খ. ব্যাস তিব থ. ব্যাস তিব কম কে কম কে কম পরিধিস্থ একটি বৃ	হ লোহা আ্যালুমির্টি চী? ঘ্রা মৌলি লিথিয়াম কা ধাতু লিথিয়াম কথা বৃ তি ক্যাসার্ধ : বং ১৮% পর দল্ড ডে০ ডিগ্রি ভিস্থঃ চ	র সঙ্গে ব নিয়াম মিথাইল ও বিউটানল ক গ্যাস গ কোনটি গ কি কর ে গ ক কয়টি গ গ ক কয়টি গ গ ক কয়টি গ গ ক কয়টি গ গ ক কয়টি গ গ ক গ গ ক কর গ গ ল গ ল গ ল ল ল ল ল ল ল ল ল ল ল ল ল	কী মেশা গ.কার্বন  আ্যালকোই বিকানটি আর্গন  আর্গন ল এর বে সাধারণ  তেওঁ কন্দ্রস্থ বিকন্দুস্থ	ঘ ল ? ঘ ফাব্রফল ঘ স্পাশ্ক ঘ কোপের ঘ	.রেডন .রেডন কতগুণ . ১৬ আঁকা . ৪টি ল পরিমাণ
<ul> <li>本. 18</li> <li>本. 71. 19</li> <li>本. 20</li> <li>本. 22</li> <li>取. 本. 23</li> <li>本. 24</li> <li>か. 本. 24</li> <li>か. 本. 25</li> <li>よ. 25</li> </ul>	) ইস্পাও কপার ) 'উড বি ইথানল প্রোপানল ) সর্বাপে হিলিয়াম , বৃত্তের ফ্র পাবে ৪ , দুটি পর য়? ২টি , কোনো তকরা ব ২২% , একই চ ২০০ ডিরি , ABCD বং <b =<="" td=""><td>খ. ক্সরিট, ব ক্রিরিট, ব ক্রের খ. ক্রোকা হাল খ. ক্যোস তিন থ ব্যাস তিন থ ব্যাস তিন থ ব্যাস তিন থ ব্যাস তিন থ ব্যাস তিন থ ক্রের ব ক্রের ব ক্রের ব ক্রি থিয় একটি ব্ ৮০ডিগ্রি</td><td>হ লোহা আ্যালুমির্নি  চী?  ব মৌলিন্ লিথিয়াম কা ধাতু লিথিয়াম কগুণ ব্রা ৯ হদী বৃত্তে গোসার্ধ : বং ১৮% পের দন্ত ডে০ ডিগ্রি ন্তুস্থঃ চল্ ; <d =="" td="" ব<=""><td>র সঙ্গে ব নিয়াম মিথাইল ও বিউটানল ক গ্যাস গ কোনটি গ কি কর গ ক কয়টি গ ক কর গ লয়মান গ তুর্ভুজ। কত?</td><td>কী মেশা গ.কার্বন আ্যালকোহ  ব্ কোনটি আ্যার্গন  ত আর্গন  ত এর বে আর্গন  ত উটি বলে, এর  কন্দ্রস্থ  গ কত?  ১৮০ ডিগ্রি এর <a +<="" td=""><td>ঘ ল ? ঘ ফাব্রফল ফাশেক ঘ কোণের ব ঘ.৫ - <c =="" td="" ১<=""><td>.রেডন .রেডন কতগুণ .১৬ আঁকা .৪টি ল পরিমাণ ০ডিগ্রি ৮০ডিগ্রি,</td></c></td></a></td></d></td></b>	খ. ক্সরিট, ব ক্রিরিট, ব ক্রের খ. ক্রোকা হাল খ. ক্যোস তিন থ ব্যাস তিন থ ব্যাস তিন থ ব্যাস তিন থ ব্যাস তিন থ ব্যাস তিন থ ক্রের ব ক্রের ব ক্রের ব ক্রি থিয় একটি ব্ ৮০ডিগ্রি	হ লোহা আ্যালুমির্নি  চী?  ব মৌলিন্ লিথিয়াম কা ধাতু লিথিয়াম কগুণ ব্রা ৯ হদী বৃত্তে গোসার্ধ : বং ১৮% পের দন্ত ডে০ ডিগ্রি ন্তুস্থঃ চল্ ; <d =="" td="" ব<=""><td>র সঙ্গে ব নিয়াম মিথাইল ও বিউটানল ক গ্যাস গ কোনটি গ কি কর গ ক কয়টি গ ক কর গ লয়মান গ তুর্ভুজ। কত?</td><td>কী মেশা গ.কার্বন আ্যালকোহ  ব্ কোনটি আ্যার্গন  ত আর্গন  ত এর বে আর্গন  ত উটি বলে, এর  কন্দ্রস্থ  গ কত?  ১৮০ ডিগ্রি এর <a +<="" td=""><td>ঘ ল ? ঘ ফাব্রফল ফাশেক ঘ কোণের ব ঘ.৫ - <c =="" td="" ১<=""><td>.রেডন .রেডন কতগুণ .১৬ আঁকা .৪টি ল পরিমাণ ০ডিগ্রি ৮০ডিগ্রি,</td></c></td></a></td></d>	র সঙ্গে ব নিয়াম মিথাইল ও বিউটানল ক গ্যাস গ কোনটি গ কি কর গ ক কয়টি গ ক কর গ লয়মান গ তুর্ভুজ। কত?	কী মেশা গ.কার্বন আ্যালকোহ  ব্ কোনটি আ্যার্গন  ত আর্গন  ত এর বে আর্গন  ত উটি বলে, এর  কন্দ্রস্থ  গ কত?  ১৮০ ডিগ্রি এর <a +<="" td=""><td>ঘ ল ? ঘ ফাব্রফল ফাশেক ঘ কোণের ব ঘ.৫ - <c =="" td="" ১<=""><td>.রেডন .রেডন কতগুণ .১৬ আঁকা .৪টি ল পরিমাণ ০ডিগ্রি ৮০ডিগ্রি,</td></c></td></a>	ঘ ল ? ঘ ফাব্রফল ফাশেক ঘ কোণের ব ঘ.৫ - <c =="" td="" ১<=""><td>.রেডন .রেডন কতগুণ .১৬ আঁকা .৪টি ল পরিমাণ ০ডিগ্রি ৮০ডিগ্রি,</td></c>	.রেডন .রেডন কতগুণ .১৬ আঁকা .৪টি ল পরিমাণ ০ডিগ্রি ৮০ডিগ্রি,
<ul> <li>本. 18</li> <li>本. 71. 19</li> <li>本. 20</li> <li>本. 22</li> <li>取. 23</li> <li>本. 本. 24</li> <li>本. 25</li> <li>4. 50</li> <li>4. 50</li> <li>4. 50</li> <li>5. 40</li> <li>6. 25</li> <li>6. 6</li> </ul>	) ইস্পাও কপার ) 'উড় বি ইথানল প্রোপানল ) সর্বাপে হিলিয়াম , বৃত্তের ফ্র পাবে ৪ , দুটি পর ফর ২২% , একই চ ২০০ ডিরি কে <b =="" td="" ৯০ডিগ্রি<=""><td>খ. ক্ষিরিট, ব ক্ষিরিট, ব ক্ষো ভারি খ. ক্ষো হাল খ. ক্যাস তিন ? খ. রস্পর ছে রস্পর ছে ক্রিপের উ পরিধিস্থ একটি বৃ ৮০ডিগ্রি</td><td>হ লোহা আ্যালুমি কী?  ব মৌলি লিথিয়াম কা থাতু লিথিয়াম নগুণ বৃ  ৯ হদী বৃ  ডে ডিগ্রি ডেপ্রাং ড০ ডিগ্রি ডিপ্রাং চল্  ২০ ডিগ্রি ডিপ্রাং চল ১০ ডিগ্রি ডিপ্রাং ১০ ডিগ্রি</td><td>র সঙ্গে ব নিয়াম মিথাইল ও বিউটানল ক গ্যাস ক গাস কোনটি গ্র কি কর গ ক কয়টি গ ক কর গ বি কর গ গ ক কর গ গ ক কর গ গ ক কর গ গ ল ল ল গ গ ল ল গ ল ল ল ল ল ল ল ল ল</td><td>কী মেশা গ.কার্বন  আ্যালকোহ  বৈ কোনটি আর্গন  প এর বে  ১ ২১  সাধারণ  ১ ২০%  কন্দ্রস্থ  বে কন্দ্রস্থ  তি ডিগ্রি  ১ ৮৫ডিগ্রি  ১ ৮৫ডিগ্রি</td><td>ঘ ল ? ঘ ফাব্রফল ঘ স্পোশ্রক ঘ কোণের ঘ হে ১০০</td><td>. জিঙ্ক . রেডন কতগুণ . ১৬ আঁকা . ১৯% পরিমাণ ০ ডিগ্রি ৮০ডিগ্রি</td></b>	খ. ক্ষিরিট, ব ক্ষিরিট, ব ক্ষো ভারি খ. ক্ষো হাল খ. ক্যাস তিন ? খ. রস্পর ছে রস্পর ছে ক্রিপের উ পরিধিস্থ একটি বৃ ৮০ডিগ্রি	হ লোহা আ্যালুমি কী?  ব মৌলি লিথিয়াম কা থাতু লিথিয়াম নগুণ বৃ  ৯ হদী বৃ  ডে ডিগ্রি ডেপ্রাং ড০ ডিগ্রি ডিপ্রাং চল্  ২০ ডিগ্রি ডিপ্রাং চল ১০ ডিগ্রি ডিপ্রাং ১০ ডিগ্রি	র সঙ্গে ব নিয়াম মিথাইল ও বিউটানল ক গ্যাস ক গাস কোনটি গ্র কি কর গ ক কয়টি গ ক কর গ বি কর গ গ ক কর গ গ ক কর গ গ ক কর গ গ ল ল ল গ গ ল ল গ ল ল ল ল ল ল ল ল ল	কী মেশা গ.কার্বন  আ্যালকোহ  বৈ কোনটি আর্গন  প এর বে  ১ ২১  সাধারণ  ১ ২০%  কন্দ্রস্থ  বে কন্দ্রস্থ  তি ডিগ্রি  ১ ৮৫ডিগ্রি  ১ ৮৫ডিগ্রি	ঘ ল ? ঘ ফাব্রফল ঘ স্পোশ্রক ঘ কোণের ঘ হে ১০০	. জিঙ্ক . রেডন কতগুণ . ১৬ আঁকা . ১৯% পরিমাণ ০ ডিগ্রি ৮০ডিগ্রি
ক. 18 ক. গ. 19 ক. 20 ক. 21 ক হ 22 মা ক. 23 মা ক. 24 ১০ ক. 25 ক. 26	) ইস্পাও কপার ) 'উড় বি ইথানল প্রোপানল ) সর্বাপে হিলিয়াম , বৃত্তের ফ্র পাবে ৪ , দুটি পর ফ্র ইটি , কোনো হকরা ব ২২% , একই চ ২০০ ডিরি কেনের কেনির কেনের কেনির কেনের কি	খ. ক্ষিরিট, ব ক্ষিরিট, ব ক্ষো ভারি খ্যাক্ষা হাল খ্যাক্ষা হাল ব্যাস তিন্দু খ্যাক্ষা ক্ষিক্ষা ক্ষিক্ষা খ্যা একটি ব্ ৮০ডিগ্রি খ্যাক্তর বে ব্যাক্তর বে	হ লোহা আ্যালুমির্নি কী? ব মৌলি লিথিয়াম কা থাতু লিথিয়াম নগুণ বৃ ৯ হদী বৃ  ে কোণে ৬০ ডিগ্রি ভিস্তঃ চল ১৮% ১৮% ব দেশ ১৮% ১৮% ১৮% ১৮% ১৮% ১৮% ১৮% ১৮% ১৮% ১৮%	র সঙ্গে ব নিয়াম  মিথাইল ও বিউটানল ক গ্যাস  কোনটি  গি কি কর  গে ক কয়টি  গি কর  গে ক কয়টি  গ্ ক কর  গ ক কর  স্ ক কর  স্ ক কর  স্ ক কর  স	কী মেশা গ.কার্বন  আ্যালকোহ  কোনটি আর্গন  ভার কে  তেওঁ কন্দ্রস্থ  কেন্দুস্থ  কিন্দুস্থ	ঘ ল ? ঘ ফ ব্রফল ঘ স্পাশ্ক ঘ কোণের ঘ ডে ২C = ১1 ঘ ১০০ উপর অ	. জিঙ্ক .রেডন কতগুণ ১১৬ আঁকা . ৪টি ল পরিমাণ ০ ডিগ্রি ৮০ডিগ্রি
<ul> <li>本.</li> <li>18</li> <li>本.</li> <li>カ.</li> <li>19</li> <li>本.</li> <li>20</li> <li>本.</li> <li>22</li> <li>取.</li> <li>23</li> <li>本.</li> <li>本.</li> <li>24</li> <li>20</li> <li>本.</li> <li>25</li> <li>50</li> <li>50</li> <li>50</li> <li>60</li> <li>61</li> <li>62</li> <li>61</li> <li>63</li> <li>64</li> <li< td=""><td>) ইস্পাও কপার ) 'উড় বি ইথানল প্রোপানল ) সর্বাপে হিলিয়াম , সর্বাপে হিলিয়াম , বুত্তের ফ্রি পাবে ৪ , দুটি পর ফ্রিং ১০০ ডিরি ১ কেনেন ২০০ ডিরি ১ কিচিপ্রি ১ কোনের ১ কোনের ১ ক্রের দৈহ</td><td>খ. স্পরিট বি স্পরিট বি ক্ষা ভারি ক্ষা হাল ব্যাস তিব ব্যাস তিব ব্যাস তিব ব্যাস তিব ক্ষা ব্যাস ক্ষা ব্যাস ব্যা ক্ষা ব্যাস ব্যা</td><td>ত লোহা আ্যালুমির্নি কী? ব মৌলি লিথিয়াম কা ধাতু লিথিয়াম নগুণ বৃ  ৯ ফুদী বৃ  ে কাণে ৬০ ডিগ্রি ডেম্বঃ ১৮% ব কাণে ৬০ ডিগ্রি ডেম্বঃ ১৮% ব কাণে ৬০ ডিগ্রি ডেম্বঃ ১৯৫ডিগ্রি ডেম্বঃ ব অর্ধে</td><td>র সঙ্গে ব নিয়াম  মিথাইল ও বিউটানল ক গ্যাস  ক গ্যাস কোনটি  গি কর  ক কর  গি কর  গি র কর  গি র পরিম  গ্র পরিম  গ্র প্রত্তিজ।  ক ত  ক হ  ক হ  ক হ  ক হ  ক হ  ক হ  ক হ</td><td>কী মেশা গ কাৰ্বন  আগলকোই কানেটি আগন  ভাগন  ল এর বে সাধারণ  ১২ সাধারণ  ১৩ কন্দ্রস্থ  কেন্দুর্গ  ১২ সাধারণ  ১৯ সাধারণ  ১৯</td><td>ঘ ল ? ঘ ফাব্রফল ঘ স্পর্শক ঘ কোণের ঘ ঘ. ৫০ বি ঘ. ৫০ উপর অ মিটার ব</td><td>. জিঙ্ক . রেডন কতগুণ . ১৬ আঁকা . ১৯% পরিমাণ ০ ডিগ্রি ৮০ডিগ্রি</td></li<></ul>	) ইস্পাও কপার ) 'উড় বি ইথানল প্রোপানল ) সর্বাপে হিলিয়াম , সর্বাপে হিলিয়াম , বুত্তের ফ্রি পাবে ৪ , দুটি পর ফ্রিং ১০০ ডিরি ১ কেনেন ২০০ ডিরি ১ কিচিপ্রি ১ কোনের ১ কোনের ১ ক্রের দৈহ	খ. স্পরিট বি স্পরিট বি ক্ষা ভারি ক্ষা হাল ব্যাস তিব ব্যাস তিব ব্যাস তিব ব্যাস তিব ক্ষা ব্যাস ক্ষা ব্যাস ব্যা ক্ষা ব্যাস ব্যা	ত লোহা আ্যালুমির্নি কী? ব মৌলি লিথিয়াম কা ধাতু লিথিয়াম নগুণ বৃ  ৯ ফুদী বৃ  ে কাণে ৬০ ডিগ্রি ডেম্বঃ ১৮% ব কাণে ৬০ ডিগ্রি ডেম্বঃ ১৮% ব কাণে ৬০ ডিগ্রি ডেম্বঃ ১৯৫ডিগ্রি ডেম্বঃ ব অর্ধে	র সঙ্গে ব নিয়াম  মিথাইল ও বিউটানল ক গ্যাস  ক গ্যাস কোনটি  গি কর  ক কর  গি কর  গি র কর  গি র পরিম  গ্র পরিম  গ্র প্রত্তিজ।  ক ত  ক হ  ক হ  ক হ  ক হ  ক হ  ক হ  ক হ	কী মেশা গ কাৰ্বন  আগলকোই কানেটি আগন  ভাগন  ল এর বে সাধারণ  ১২ সাধারণ  ১৩ কন্দ্রস্থ  কেন্দুর্গ  ১২ সাধারণ  ১৯	ঘ ল ? ঘ ফাব্রফল ঘ স্পর্শক ঘ কোণের ঘ ঘ. ৫০ বি ঘ. ৫০ উপর অ মিটার ব	. জিঙ্ক . রেডন কতগুণ . ১৬ আঁকা . ১৯% পরিমাণ ০ ডিগ্রি ৮০ডিগ্রি

খ. ৮

```
27. একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ৯০ বার ঘুরেa। এক
সেকেন্ডে কত ডিগ্রি ঘুরে?
                               গ. ২৭০ ডিগ্রি ঘ. ৩৬০ ডিগ্রি
ক. ৩০০ ডিগ্ৰি
               খ. ৫৪০ ডিগ্রি
28. একটি বৃত্তস্থ বর্গের প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য ৪ সে.মি. হলে ঐ
বৃত্তের ক্ষেত্রফল কত?
ক. ২ π
                               গ. ৮ π
                                         ঘ. কোনটিই নয়।
29. দুটি বৃত্ত পরস্পরকে অন্তস্পর্শ করেছে। একটি বৃত্তের
ব্যাসার্ধ ৫ সেমি এবং কেন্দ্রদ্বয়ের দূরত্ব ১২ সেমি হলে অপর
বৃত্তের ব্যাস কত সেমি?
ক.১৭
                               গ.১০
                                               ঘ. ১৪ সেমি
30,একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ ৫ সেমি। কেন্দ্র থেকে ৩ সেমি দূরে
অবস্থিত জ্যা এর দৈর্ঘ্য কত?
ক.৬সেমি
               খ. ৮সেমি
                            গ.৪ সেমি
                                          ঘ. ১০ সেমি.
31.দুটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে কয়টি বৃত্ত আঁকা যাবে?
               খ. ২টি
                               গ. ৩টি
                                               ঘ. অসংখ্য
ক. ১টি
32.0 কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে AB, A বিন্দুতে স্পর্শক। <AOB =
৬০ডিগ্রি হলে হলে <ABO = কত?
ক. ৩০ডিগ্রি
               খ.৪০ ডিগ্রি
                               গ. ৪৫ডিগ্রি
33.একটি সমদ্বিবাহু সমকোণী ব্রিভূজের অতিভূজের দৈর্ঘ্য
১০ সেমি, ব্রিভুজটির ক্ষেত্রফল-
                               খ. ৪০ বর্গ সেমি.
ক. ৫০ বৰ্গ সেমি
গ. ২৫ বর্গ সেমি.
                               ঘ. কোনটিই নয়
34 ব্রিভুজের তিন বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ৬, ৮ ৪ ১০ মিটার
হলে বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম বাহুর মধ্যবিন্দু দু'টির দূরত্ব কত
মিটার?
ক. ৪
               খ ৫
                               গ. ৬
35.সমকোণী ব্রিভূজের যে কোনো দুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয়
বাহু অপেক্ষা- -
ক. বৃহত্তর
               খ. ক্ষুদ্রতর
                               গ. সমান
                                         ঘ. কোনটিই নয়
36. একটি বাড়ি ৪০ ফুট উঁচু। একটি মইয়ের তলদেশ মাটিতে
বাড়িটির দেয়াল থেকে ৯ ফুট দূরে রাখা আছে। উপরে মইটি
বাড়িটির ছাদ ছুঁয়ে আছে। মইটি কত ফুট লম্বা?
               খ.৪১
                               ঘ.৪৭
37.একটি সমকোণী ব্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য লম্বের দৈর্ঘ্য
অপেক্ষা ১ মিটার কম এবং লম্ব অপেক্ষা অতিভুজের দৈর্ঘ্য ১
মিটার বেশি হলে ব্রিভুজটির অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত?
               খ. ৩
                               গ. ৬
38. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয় যথাক্রমে
১৫ ও ৮ সেন্টিমিটার হলে এর অতিভুজের মান কত?
               খ. ১৩ সেমি
                               গ. ১৭ সেমি
39.কোনো সমাকোণী ব্রিভুজের অতিভুজ ১৩ সেমি এবং
পরিসীমা ৩০ সেমি। ব্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।
               খ. ২৭
                               গ. ২৮
40সমকোণী ব্রিভুজের সমকোণের বিপরীত একটি কোণ ৫০
ডিগ্রি হলে অপর কোণটি কত ডিগ্রি?
               খ. ৩০
                               ที. 80
                                               ঘ. ৫০
41. What is catastrophe?
a. The comic and tragic end of the play
b. None of the above
c. The comical end of dramatic events
d. The tragic end of dramatic events
```

১০.ক

১৭.গ

২৪.ঘ

৩১.ঘ

ঘ. ১৬

গ. ১০

১১.গ

১৮.খ

২৫.ঘ

৩২.ক

১২.ক

১৯.ঘ

২৬.ঘ

৩৩.গ

১৩.খ

২০.খ

২৭.খ

৩৪.ক

১৪.গ

২১.খ

২৮.গ

৩৫.ক

১৫.ঘ

২২.ক

২৯.ঘ

১৬.ক

২৩.ঘ

৩০.খ

৩৭.ঘ

খ) মধুসূদন দত্ত

৪৬.খ

৫৩.খ

৬০.ক

৬৭.খ

ঘ) মদনমোহন তর্কালঙ্কারের।

8৭.গ

৫৪.খ

৬১.ক

৬৮.গ

8৮.খ ৫৫.ক

৬২.খ

৬৯ ক

রচয়িতা কে? ক) মুকুন্দরাম

8২.ক

8৯.ক

৫৬.খ

৬৩.গ

গ) কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার

8৩.খ

৫০.গ

৫৭.ক

৬৪ ঘ

88.গ

৫১.গ

৫৮.খ

৬৫.ক

8৫.ক

৫২.ক

৫৯.ঘ

৬৬.ক

৩৮.গ	৩৯.ঘ	8০.গ	৪১.ঘ					7
42. 'Lime	rick' m	eans	-			· ·		
a. a form	of light	verse		ŀ	o. a forr	n of one	e act play	V
c. a kind o	_		e nome				F	,
43. Chose							resenta	tive
poet of _		,110 4115 **			4001 15	the rep	1 CSCIIII	
a.17 th ce		•		h	14 th c	entury		
c. 16 th ce	•				18 th c	-		
44. Who	•	ed the F	Rible i			•	he first	
time?	ı1 a1151aı	cu the I	JIDIC II	1111	, Engn	311 IOI t	iic iii st	
a. Nicolas	Hahl			h	Thoma	s Norto	'n	
c. John W						id Spen		
45. When	•	o Englis	h Dar			-		
a.in 1295		. in 1395				9 d. ii		
				C.	III 123	9 a. 11	11290	
46. Thom		ory wro	ıe	_ 1_	M	D! A41.		
a. Ulysses						D' Arth		
c. Pamela		. 1 1	4.		The Bo	ook of I	hers	
47. Willia	•	_	rote		-			
a. Canterb	•							
b. Thoma		ian						
c. Piers pl		1						
d. The ma			10//		4 = 00 •			
48. The p			1066	to	1500 is	known	as	
a. The old	_							
b. The Mi		_		_				
c. The An			riod E	ngl	lish Per	iod		
d. The Vi				_	-			
49. Who		earliest	Engli		_			
a. Caedm					Cynew			
c. Venera				d.	Chauc	er		
50,Who v			'?					
a. Venera		2			King A			
c. Cynew					Caedn			
51,Who e	establish	ed Eng	lish pr	rin	ting pr	ess in 1	476 in	
Landon?								
a. Vasco l	Da Gam	a		b.	Christo	opher C	olumbus	3
c. Willian	n Caxtor	1		d.	Coperi	1		
<b>52.In wha</b>				uc	er died	?		
a. 1400 A	D b	. 1630 A	D	c.	1580 A	AD d.	1616 AI	)
53.The B	ook of t	he Ducl	iess''					
a. Willian	n Words	Worth		b.	Geoffr	ey Cha	ıcer	
c. Shelley				d.	Shakes	speare		
54.Who i	s the fat	her of N	Moder	n l	English	Poetry	<b>7?</b>	
a. Cynew	ulf			b.	Geoffr	ey Chai	ıcer	
c. Robert	Brownia	ng				of the al		
55.Who v		_	red th					'?
a. Cynew					Caedm			
c. Francis					J. Chai			
56. "Eccl		al Histo	rv of t				rable Ba	ıde
was writt					respic			
a. English		. Latin	C	G	reek	d. Roi	nan	
57.John \							.1411	
a. 1320 A	•	. 1420 A					1384 AI	)
							1304 AI	,
58.Who			s alia		•		100**	
a. Willian	n Langia	ına		ο.	Geoffr	ey Cha	icer	



২.গ

৯.খ

				_					
৭০.ক ৭১.ক ৭২.খ ৭৩.			94. আই		ত সমতা	বলা আ			ī?
<sub>75.</sub> পাখি সব করে রব রাতি পোহ	াইল।"- কার লেখ	Π?	ক. ৩৩ ড				খ. ২৭ অ		
ক) মুকুন্দরাম	খ) মধুসূদন দত্ত		গ. ৩৭ অ				ঘ. ২৯ অ		
গ) কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার	ঘ) মদনমোহন ত	তর্কালঙ্কারের।	95.আইন	শৃঙ্গলার	বাহিনীর	দায়মুক্তি	নর কথা ব	লা আছে	্কত
76. সাত কোটি সন্তানের হে মুগ্ধ	জননী, রেখেছ ব	াঙালী করে	অনুচ্ছে	দ?					
মানুষ করনি। -কোন কবির উক্তি	5?		ক. ৪৬ অ	ানুচ্ছেদে			খ. ৪৭ অ	ানুচ্ছেদে	
ক.রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।	্ খ. কাজী নজরুল	া ইসলাম	গ. ৪৫ অ	নুচ্ছেদে			ঘ. ২৮ ত	ানুচ্ছেদে	
গ. আব্দুল হাকিম	ঘ. মাইকেল মধুসূ		96.সম্পর্নি	ন্ত্রর অধি	কার সম্প	াৰ্কে বলা	আছে ক	ত অনুচে	ছদে?
77.স্বাধীনতা হীনতায় কে বাঁচিতে			ক. ৪০ অ				খ. ৪২ অ		
ক.রঙ্গলাল মুখপাধ্যায়	খ. কাজী নজরুল		গ. ৪৩ অ				ঘ. ৪৪ অ		
গ. আব্দুল হাকিম	ঘ. মাইকেল মধুসূ		97.আইন		নম্পর্কে ব	বলা আড়ে			
78.চিরসুখী জন ভ্রমে কি কখন ব্যা			ক. ৮০ অ					মনুচ্ছেদে	
•	विक दिवसम् यूचिद्रास्त	าเเล: จาล	গ. ৮২ অ					মনুচ্ছেদে	
<b>রচনা</b> ? ক স্থাসনৰ কৰিয়	91 AShER SUCS	TT-CZ I	98.অধ্যা		য়ন সম্প	ৰ্কে বলা ছ			
ক.ফজলল করিম	খ.কৃষ্ণচন্দ্ৰ মজুম	านเชา	ক. ৯২ অ				খ. ৮৯ ত		
গ. মদনমোহন তর্কালঙ্কার	ঘ. কোনটিই নয়		গ. ৯১ অ				ঘ. ৯৩ ত		
79.তোমাদের পানে চাহিয়া বন্ধু আ	ার আ৷ম জা৷গব ন —:	। কোলাহল কার ————			স্থাপ্রীন্ত	त प्रस्थाट			অনুচ্ছেদে
	সারা দিনমান কারো ধ্যান ভাঙিব না। নজরুলের কোন কবিতার অংশ?					., .,	খ. ৩৭ ত		Yeoste
			ক. ৩৬ ড গ. ৩৮ অ				য়. ৩৮ ড		
ক. নারী	খ. খেয়া পারের ত	গ্র <b>না</b>			্বের ক				আছে ক
গ.বাতায় <b>ন</b> পা <b>শে</b> ,গুবাক তরুর সারি।					। अवर अ	12648 4	ונאוו אייי	१८५२ यहा।	आर्थ कर
80.কোথায় স্বর্গ কোথায় নরক- পং	াক্তর রচায়তা?		অনুচ্ছে		TENETT	7	91 105 4	0 ( A in 151	-171-671-
			ক. ১৪২ ও					3 ১৫৩ অ	
ক.ফজলল করিম	খ.কৃষ্ণচন্দ্ৰ মজুম	াদার।	গ. ১৪২ ও	ડેહ્ય અન્	रिष्टर्भ		ধ. ১৪১ ও	১৫২ অ	<i>મુ</i> ડ્સ્ટરન
গ. মদনমোহন তর্কালঙ্কার	ঘ. কোনটিই নয়					_			
81.সংবিধান সংশোধনের বিধান র	য়েছে কত নং অনু	চ্ছেদে?	<b>T</b>	SH	<b>a</b> 📆	T Set		—	- २३
ক.১৪২ খ. ১৫৩	গ.১৩৭	ঘ.১১৮	7	<b>~</b>   5	ノク		_\0	<u> </u>	- マャ
82.বাংলাদেশে অস্থায়ী সংবিধান ড	মাদেশ জারি হয় <b>ব</b>	দবে?	0		•		DAI .	•	•
ক.২৩মার্চ,১৯৭২	খ.১১জানু,১৯৭২						_		
গ.১০ জানু, ১৯৯২	ঘ. ১২ মার্চ,১৯৭২		S) WTO		নর প্রধা	নের পদ	বী?		
83.বঙ্গবন্ধু গণপরিষদ আদেশ জা	রি করেন কবে?		ক) মহাপ	রিচালক			খ) প্রধান	প্রশাসক	
ক.২৩ মার্চ,১৯৭২	খ.১১জানু,১৯৭২		গ) প্রেসি	ডন্ট			ঘ) প্রধান	নিৰ্বাহী	
গ.১০ জানু, ১৯৯২	ঘ. ১২ মার্চ,১৯৭২		২) ADB	সংগঠনে	্র প্রধা	নের পদ	বী?		
84. স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র কত তয			ক) মহাপ		👊 .		খ) প্রধান	প্রশাসক	
ক. দ্বিতীয় খ. ৬ষ্ঠ	গ. তৃতীয়	ঘ. চতুৰ্থ	গ) প্রেসি				ঘ) প্রধান		
85.মন্ত্রী হবার সর্বনিম্ন বয়সসীমা ক			9) NAT		নের প	গানের প		. , ,, ,,	
ক. ১৮ খ.৩৫	গ. ২৫	ঘ.৩০	ক) মহাপ		יבו אויטי	416-174	খ) প্রধান	พพานส	
86. সংবিধান প্রনয়ন কমিটি গঠিত			গ) <b>ম</b> <া গ) প্রেসি				ঘ) মহাস		
ক. ১০ এপ্রিল, ১৯৭১	খ. ১১ এপ্রিল, ১৯	45				43			) 43
গ. ৯ এপ্রিল, ১৯৭০	घ. ৯ गार्চ, ১৯৭০				инс Со	operati	on Orga	uuzauo	11) ៕ឡ
87.সংবিধান হলো রাষ্ট্র কর্তৃক পছ		ন.কে বলেচেন <sup>্</sup>	প্রতিষ্ঠাব						
ক. সক্রেটিস	খ. এরিস্টটল	1-64-1621.	ক) ১৯৯০		খ) ১৯৯২		গ) ১৯৯৬	9	ঘ) ১৯৯৪
গ. প্লেটো	ঘ. জঁ-জাক রুসে	т	(c) ECO	এর সদ					
গ. লেগে। 88.সংবিধান দিবস পালিত হয় কেন্		1	ক) ঢাকা	_	খ) ইসলা		গ) তেহর		ঘ) জাকা
ক. ৭ মার্চ খ. ৪ নভেম্বর	প <i>ে</i> গ. ১৭ এপ্রিল	ঘ. ২৬ মার্চ	৬) D-8 ও	এর প্রতি	ষ্ঠা কাল	ও সদরা	দপ্তর কে	াথায়?	
ক. ৭ মাচ ব. ৪ <b>৭</b> ভেষর <b>89.হস্তলিখিত সংবিধান কত পৃষ্ঠা</b> র		4. 30 AID	ক) ১৯৯৭					১, ইস্তাম্বুল	Ī
		ti takamara	গ) ১৯৯৭				ঘ) ১৯৯৭		
ক.৮০ পাতার খ. ৯২ পাতার	গ. ৯৩ পাতার					গাবেল প	্রহ্কার প	*	
90.বাংলাদেশের সংবিধানে কয় ধর	য <b>ে</b> র মাালকানার	কথা বলা	ক) ১৯৯২	•	খ) ১৯৯৫	-	গ) ১৯৯১		ঘ) ২০১৩
আছে?	OF 4 8		,		,		,		., .
ক. ৩ ধ্রনের খ. ৪ ধ্রনের		ঘ. ২ ধরনের		iesty ini	егнано	वाया गर्	श কবে।	เฟเเสต	.ไชФเช
91.রাস্ট্রভাষা বাংলা কত অনুচ্ছেটে	•		পায়?						
ক. ৩ খ. ২	গ. ৪	ঘ. ৭	ক) ১৯৯২		খ) ১৯৭৭		গ) ১৯৬৭	೨	ঘ) ২০১৩
92.গ্রামীন উন্নয়ন ও কৃষি বিপ্লবের			<b>৯</b> ) <b>আন্ত</b>		শিশু দি	বৈস কৰে			
ক.১৭ অনুচ্ছেদে	খ. ১৯ অনুচ্ছেদে		ক) ১৭ ই	মার্চ_	খ) ১ লা ড	<u>জুন</u>	গ) ৪ সে	<u>প্টেম</u> ্বর	ঘ্য ৩ মে
গ. ১৩ অনুচ্ছেদে	ঘ. ১৬ অনুচ্ছেদ্		৭৫.ঘ	৭৬.ক	৭৭.ক	৭৮.খ	৭৯.গ	৮০.ক	৮১.ক
93. নাগরিক ও সরকারি কর্মচারীয়ে	দর কর্তব্য সম্পর্কে	বলা আছে কত	৮২.খ	৮৩.ক	৮৪.খ	৮৫.গ	৮৬.খ	৮৭.খ	৮৮.খ
<i>เ</i> กเล/เลก/นว		*	11.0			5 5 TT	t a at	<del>                                     </del>	+

৮৯.গ

৩.ঘ

খ. ১৩ অনুচ্ছেদে

ঘ. ২৪ অনুচ্ছেদে

অনুচ্ছেদে?

ক. ২৫ অনুচ্ছেদে

গ. ২১ অনুচ্ছেদে

৯০.ক

8.খ

৯১.ক

৯৮.ঘ

৫.গ

৯২.ঘ

৯৯.খ

৬.ক

৯৩.গ

১০০.ঘ

৭.ঘ

১.ক

৮.খ

8২.ঘ

8৯.খ

8৩.খ

88.গ

১০) বিশ্ব মাতৃদুগ্ধ সপ্তাহ কবে	?		৩১। কে	ান জীব	থেকে ত	অযৌন :	প্রজনন গ্র	পুক্রিয়া	য় সৃষ্ট জীবা
ক) ১-৭ আগস্ট খ) ১-৭ মে	গ) ১-৭ জুন	ঘ) ১-৭ জুলাই	কি বলে	?					
১১) ESA কয়টি দেশের সমন্ব	য়ে গঠিত এবং ক	ত সালে	ক.অনুজ	ীব	খ.জীন		গ.ক্লোন		ঘ.ভ্রুন
প্রতিষ্ঠিত?					হয় কো	নটিকে?			`
ক) ১৮ টি দেশ, ১৯৭৫ সাল	খ) ১২ টি দেশ,	১৯৮১ সাল	ক.উদ্ভিদ		খ.প্রাণীবু			ীবকে ঘ	পক্ষী কুল কে
গ) ১০ টি দেশ, ১৯৬৩ সাল	ঘ) ০৯ টি দেশ,		৩৩। ধা						
১২) হিউম্যান রাইটস ওয়াচ স			ক.ছত্ৰাক				খ.ভাইরা	স দ্বারা	
কাজ শুরু করে?	.,		গ.ব্যাকরে		T		ঘ.শৈবাল		
ক) অসলো ওয়াচ	খ) হেলসিংকি ং	থ <b>য়া</b> চ			_	কৈ হয় (	কান ফুৰ		
গ) কোপেনহেগেন ওয়াচ	ঘ) স্টকহোম ও		ক.বেলী	. <b>.</b>	খ.গাদাঁ		গ.জুই		ঘ.জবা
১৩) কত সালে, কে লায়ন্স ক্লা				लात চात		নাব সম		ക്രൂ	ফলা হয়
ক) ১৯১৭ সালে, মেলভিন জোন্স	খ) হেনরী ডুনাণ		কেন?	יווא טוא		114 -14	A 11-01 V		
গ) রবিন ক্রো, ১৯৬৩ সালে		া, ১৯৫৬ সালে	ক.প্রস্বেদ	<b>ন</b> বোধ ক	ता		খ.শ্বসন	तक	
১৪) ট্রান্সপারেসি ইন্টারন্যাশ			গ.অভিস						গণ উপযোগী
ক) পিটার বেনেনসন, ২০০১ সালে	খ) টম ক্রুজ,					अक्टिश			জন এর উৎ
গ) পিটার এজেন, ১৯৯৩ সালে	ঘ) কোনটিই না		কি?	(*II 4**I	1647 1	चाक्रशः	4 14110	व्याख्य ८०	314 24 67
১৫) ESCAP এর সদরদপ্তর?	4) (491410 < 41			<del>।</del> जिल्ला			91 <del></del>	ज्यान स्र	Si7.75 1
ক) ব্যাংকক খ) জাকার্তা	গ) ম্যানিলা	ঘ) বেইজিং	ক.ক্লোরে গ.পানি	।। ଏଂମ			য.কাবন্য ঘ.অক্সি	ডাই অব্বি তেন	46614
১৬) APEC এর সদরদপ্তর?	71) 4)114411	4) (4410(1		<del>2</del>		770 FS		<b>9(1</b>	
ক) ব্যাংকক খ) জাকার্তা	গ) সিঙ্গাপুর	ঘ) বেইজিং			ট কি কা	রণে ধর		• • • • • •	<del> </del>
	vi) istati. Žii	4) (4216(1	ক.প্রজাবি				খ.বাস্তুসং		14
১৭) OPEC এর সদরদপ্তর?	es <del>Com</del>	II. AIRIAM	গ.জীনগ				ঘ.সবগু	,ମା	
ক) ভিয়েনা খ) নিউইয়র্ক	গ) রিয়াদ	ঘ) কারাকাশ			শব্দ ক			_	- <del>2</del> - ~ ~
১৮) IAEA এর প্রতিষ্ঠাকাল?	00.11.40	T) 11 1 -	ক.গন্ডার		খ.ক্যাঙ্গা		গ.জিরায		ঘ.নীল গাই
ক) ১৯৫৬ খ) ১৯৫৪	গ) ১৯৫৭	ঘ) ১৯৬০					াহ করে-		
১৯) WMO ও UNEP এর সম্মি					নোরি ধম				ানারি শিরা
	NFCCC		গ.ধমনি				ঘ.শিরা ও ——-	<b>১ ধমান</b>	
	গনটিই না				পারিন বি				_
২০) বিশ্ব টেকসই উন্নয়ন সক্ষে			ক.বেসো		খ.মনোস				ঘ.নিউট্রফিল
ক) ক) ১৯৯২ খ) ১৯৭৭	গ) ২০০২	ঘ) ২০১৩		ানাচর ে		কানকায়		য়াস অ	নুপস্থিত?
21. কম্পিউটারের পারস্পরিব	<u> যোগাযোগকে</u>	বলা হ্য	ক.মানুষ	_	খ.ব্যাঙ		গ.পাখি		ঘ.সাপ
A. Fax B. Modem C. N	etwork D.	. Highway					জাইম বে		
22. কোনটি নেটওয়ার্ক নয়?			ক.অ্যামা		খ.থ্রম্বিন		গ.ফাইসি		ঘ.ট্রিপসিন
A. LAN B. WWW	C. WAN	D. MAN				জ কর	ল যে রং	ক্ররস প	াওয়া যায়
23. Network system এ ব্যব	হেত প্রধান ক <b>ি</b> শ	পউটারকে কী	তার বর্ণ	কিরূপ					
বলে?			ক.লাল		খ.হলুদ		গ.হলদে		ঘ.সাদা
A. Compiler	B. Terminal		88। নি	চর কো	নটি প্রাৎ	<u> তর্ম্বামূ</u>	লক কাড়	গু করে?	!
C. Server	D. Work Sta	tion	ক.গ্লোবিট্	ট্রলিন	খ.অ্যাগ্	লুটিনি	গ.প্রোথ্র	<b>শ্ব</b> ন	ঘ.লেসিথিন
24. নিচের কোনটি নেটওয়ার্ক	টপোলজি নয়?					ক্ত গ্রুপ	<b>প্</b> ধারী মা	নুষের স	<b>ৰংখ্যা</b>
A. Bus B. Star	C. Ring	D. Car	সবচেমে	য় বেশি?					
25. Local Area Network		সংগঠন	ক.A	_	<b>খ</b> .B		গ.AB	_	ঘ.O
রয়েছে?			৪৬। হা	ংপিন্ডের			ষ্ঠ দুটিকে		
A. 6 lb B. 4 lb	C. 2 টি	D. 8 টি	ক.অ্যাট্রি	য়াম	খ.ভেন্ট্রি	কল	গ.এন্ডো	থেলিয়াম	ঘ.নিলয়
	C. 2 10	D. 6 10	৪৭। উচ	চ রক্তচা	পে এর ড	স্ব্য দাই	া কোনটি	<u> </u>	
26. LAN means	D. T				খ.আমি		গ.খনিজ		ঘ.লিপিড
A. Legal adviser Network		riser Network			মন্য ক্ষরি		গনটি?		
C. Local Area Network		Area Network	ক.HDL		খ.LDL		์ গ.FDL		ঘ.CO2
27. M-Commerce কোথায় প্র	•		8ลา เที				DL		
A. South Korea	B. China				ধানের জ	ত	খানতের	<u>টেদ্ধোরিতে</u>	আমের জাত
C. Thailand	D. Finland				নাপের জ কলার জা				ত্যামের জাত গমের জাত
28. Cryosurgery এর বহুল	ব্যবহার দেখা যা	য়	১০.ক	<u> </u>	১২. খ	১৩.ক	১৪.গ	১৫.ক	<u>১৬.</u> গ
A. স্কুলে B. খেলার মাঠে			১৭.ক	১৮.গ	১৯.গ	২০.গ	২১.গ	২২.খ	২৩.গ
29. Bangladesh সাবমেরিন	ক্যাবলের সাথে	যুক্ত হয়	২৪.ঘ	২৫.ক	২৬.গ	২৭.ঘ	২৮.খ	২৯.গ	৩০.গ
A. 2004 B. 2005	C. 2006	D. 2007	৩১.গ	৩২.ক	৩৩.ক	98	৩৫.ক	৩৬.গ	৩৭.ঘ
30 Detabase 47 स्मिति की?			19h- 9t	04.4 04.4	90.T	00,-	0 \ T	00.1	00.4

৩৮.গ

8৫.ঘ

৩৯.গ

8৬.ক

8০.ক

৪৭.ঘ

8১.ক

8৮.খ

30. Database এর ভিত্তি কী?

B. Record

C. Field

D. Data

A. Table

৫০। বিশ্বে সবচেয়ে বেশি তে	न जिल्हार्च जाराए	ক্র দে <del>গে</del> ?	৭৩। বাংলাদেশ ইন্টারপোলের সদস্যপদ লাভ করে কত	
ক) সৌদি আরব খ) ভেনিজুয়েলা			जात्न?	
৫১। কোনো ব্যক্তির আহারের			ক) ২০০০ খ) ১৯৯৪ গ) ১৯৭৫ ঘ) ১৯৭৩	<b>b</b>
স্বাভাবিক মান কত?	20 1 110 11 2	<b>x</b> o ( 10 <b>0 (</b> ) (	৭৪। অপহরণ ও মানব পাচারের শাস্তি -	
ক.২-২.৫ খ.২.৫-৩.৫	গ.৩.৬-৬	ঘ.৪.৫৭.৮	ক) ৫ বছর কারাদণ্ড খ) ১০ বছর কারাদণ্ড	
৫২। পৃথিবীর বৃহত্তম হীরক খ		,,,,,,	গ) যাবজ্জীবন কারাদণ্ড ঘ) মৃত্যুদণ্ড	
ক) এশিয়ায়	' ' খা অস্টেলিয়ায়	1	৭৫। গরুর পরিচয় পুত্র চালু করেছে কোন দেশ?	,
ক) এশিয়ায় গ) আফ্রিকায়	ঘ) উত্তর আমে	রিকা	ক) ভারত খ) শ্রীলংকা গ) পাকিস্তান ঘ) মঙ্গোলি	য়া
৫৩। এন্টার্কটিকার খনিজ দ্রব	্য কোনটি?		৭৬। দুই কোরিয়ার মাঝে শিল্পাঞ্চল?	
ক) তেল খ) স্বৰ্ণ		ঘ) বরফ	ক) পানমুজান খ) কায়েসং গ) চিংচুং ঘ) পমিট	াভ
৫৪। প্রাকৃতিক গ্যাস আমদানি			৭৭।	
ক) জাপান খ) যুক্তরাষ্ট্র	গ) রাশিয়া	ঘ) জার্মান	ক) ২০১৩ সাল হতে খ) ২০১২ সাল হতে	
৫৫। প্রাকৃতিক গ্যাস কী জাত		1) 0(1 11 1	ক) ২০১৩ সাল হতে খ) ২০১২ সাল হতে গ) ২০১৪ সাল হতে ঘ) ২০১৫ সাল হতে	
ক্র) কার্বন জোতীয় পদার্থ	খা সোনে খা সোনেদিহাইনে	জোতীয় পদার্থ	৭৮। ভারতের বর্তমান প্রেসিডেন্টের নাম কি ও কত তম?	
ক) কার্বন জাতীয় পদার্থ গ) শক্তি জাতীয় পদার্থ	হা পেনৌলিয়াহ	তাতার   1711৭ I জোনীয় পদার্থ	ক) বামনাথ কোবিন্দ ও ১৩ তম খা বামনাথ কোবিন্দ ও ১৪ ত	য
৫৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে			ক) রামনাথ কোবিন্দ ও ১৩ তম খ) রামনাথ কোবিন্দ ও ১৪ ত গ) রামনাথ কোবিন্দ ও ১৫ তম ঘ) রামনাথ কোবিন্দ ও ১৬ ত	ন ম
ক) ৪র্থ খ) ৩য়	গ) ২য়	্ব: ঘ) ৫ম	৭৯। ১৯১৭ সালের ঐতিহাসিক বেলফোর ঘোষণ কবে হ	् घ
			ক) ২ নভেম্বর খ) ২ অক্টোবর খ) ৩ ডিসেম্বর ঘ) ৪ জানুয়	
৫৭। কোন দেশের মোট ভূমির ক্রাক্ষ্মা	গ ব্রায় অবেক ব গ) ব্রাজিল		৮০। কোন বিপ্লবে রাজা নিকোলাসকে হত্যা করে ৩০০	191
৫৮। নিচের কোন পণ্যটির প্রা	ার সব আশারা ম	रामिटन ७९४५	বছরের রাজতন্ত্রের সমাপ্তি হয়?	
হয়?	or ——		ক) রুশ বিপ্লব খ) ফরাসী বিপ্লব গ) জেসমিন বিপ্লব ঘ) অরেঞ্জ বিপ্লব	
ক) রাবার খ) আখ		ঘ) চা		
৫৯। আমভিলোনামক প্রাণীটি	কোন মহাদেশে	ণ বোশ দেখা	৮১। মানব উন্নয়ন সূচক-২০১৬ অনুসারে বাংলাদেশের	
যায়?	<b></b>		মাথাপিছু আয় ক্রেয়ক্ষমতা অনুসারে)	
ক) এশিয়া খ) এন্টার্কটিকা			ক) ৩৩৪১ ডুলার খ) ১৬০২ ডুলার	
৬০ <u>।</u> বর্তমান বিশ্বে মৎস্য রপ্তা			গ) ১৭০৯ ডলার ঘ) কোনটিই না	
ক) চীন খ) ভারত		ঘ) জাপান	৮২। বাংলাদেশের প্রধান বিচারপতি কোন জাতি গোষ্ঠীভু	
৬১। নিচের কোনটি রডেন্ট প্র	াণী?		ক) মণিপুরি খ) চাকমা গ) খাসিয়া ঘ) পাঙ্গ	4
ক) জিরাফ খ) খরগোশ	গ্য হীল ভিমি	ঘ) চিতাবাঘ	৮৩। বাংলা চ্যানেল অতিক্রমকারী প্রথম ব্যাক্তি হলেন?	
49)10(814-	গ) নীল তিমি	4) 1001414		
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা	ল বন কোনটি?		ক) ব্রজেন দাসু খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া	জ
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা	<b>ল বন কোনটি?</b> গ্য সুন্দরবন	ঘ) তৈগা	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু	জ
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২ং	<b>ল বন কোনটি?</b> গ) সুন্দৱবন য় <b>শীর্ষ দেশ কো</b> ন	ঘ) তৈগা <b>নটি?</b>	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু কবে?	জ
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২ং	<b>ল বন কোনটি?</b> গ) সুন্দৱবন য় <b>শীর্ষ দেশ কো</b> ন	ঘ) তৈগা <b>নটি?</b>	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া <b>৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু</b> কবে?  ক ১৭ সোপ্টেম্বর ২০১৬	জ
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২ং	<b>ল বন কোনটি?</b> গ) সুন্দৱবন য় <b>শীর্ষ দেশ কো</b> ন	ঘ) তৈগা <b>নটি?</b>	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু কবে? ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ ঘ) কোনটিই নয়	
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২২ ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া ৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বা	ল বন কোনটি? গ) সুন্দরবন য় শীর্ষ দেশ কোল গ) মালয়েশিয়া ংলাদেশ কত ত্য	ঘ) তৈগা <b>নটি?</b> ঘ) যুক্তরাষ্ট্র <b>য?</b>	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া  ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু  কবে?  ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ ঘ) কোনটিই নয়  ৮৫। সর্বশেষ এলডিসি থেকে বের হওয়া দেশ কোন দুটিঃ	
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২২ ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া ৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বা ক) ১০ খ) ১৩ ৬৫। বিশ্বের প্রধান স্বর্ণ উৎপা	ল বন কোনটি? গ) সুন্দরবন য় শীর্ষ দেশ কো- গ) মালয়েশিয়া ংলাদেশ কত ত্য গ) ১৫ নকারী দেশ হয়ে	ঘ) তৈগা <b>নটি?</b> ঘ) যুক্তরাষ্ট্র <b>য?</b> ঘ) ১৬ <b>লা</b>	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু কবে?  ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ ঘ) কোনটিই নয় ৮৫। সর্বশেষ এলডিসি থেকে বের হওয়া দেশ কোন দুটি: ক) নাইজার ও সেনেগাল খ) আর্মেনিয়া ও সিরিয়া	
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২২ ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া ৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বা ক) ১০ খ) ১৩ ৬৫। বিশ্বের প্রধান স্বর্ণ উৎপা	ল বন কোনটি? গ) সুন্দরবন য় শীর্ষ দেশ কোন গ) মালয়েশিয়া ংলাদেশ কত তফ গ) ১৫ নকারী দেশ হা	ঘ) তৈগা <b>নটি?</b> ঘ) যুক্তরাষ্ট্র <b>য?</b> ঘ) ১৬ <b>লা</b>	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু কবে?  ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ ঘ) কোনটিই নয় ৮৫। সর্বশেষ এলডিসি থেকে বের হওয়া দেশ কোন দুটি: ক) নাইজোর ও সেনেগাল খ) আর্মেনিয়া ও সিরিয়া গ) মালদ্বীপ ও স্যামোয়া ঘ) কোনটিই না।	
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২২ ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া ৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বা ক) ১০ খ) ১৩ ৬৫। বিশ্বের প্রধান স্বর্ণ উৎপাদ ক) উত্তর আমেরিকা গ) রাশিয়া	ল বন কোনটি? গ) সুন্দরবন য় শীর্ষ দেশ কোক গ) মালয়েশিয়া ংলাদেশ কত তফ গ) ১৫ বনকারী দেশ হর্টে খ) দক্ষিণ আগ্রি ঘ) চীন	ঘ) তৈগা <b>নটি?</b> ঘ) যুক্তরাষ্ট্র <b>ঘ</b> ) ১৬ <b>লা</b>	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু কবে? ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ ঘ) কোনটিই নয় ৮৫। সর্বশেষ এলডিসি থেকে বের হওয়া দেশ কোন দুটিং ক) নাইজার ও সেনেগাল খ) আর্মেনিয়া ও সিরিয়া গ) মালদ্বীপ ও স্যামোয়া ঘ) কোনটিই না। ৮৬। রেডক্রস দিবস কবে?	
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২২ ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া ৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বা ক) ১০ খ) ১৩ ৬৫। বিশ্বের প্রধান স্বর্ণ উৎপাদ ক) উত্তর আমেরিকা গ) রাশিয়া	ল বন কোনটি? গ) সুন্দরবন য় শীর্ষ দেশ কোক গ) মালয়েশিয়া ংলাদেশ কত তফ গ) ১৫ বনকারী দেশ হর্টে খ) দক্ষিণ আগ্রি ঘ) চীন	ঘ) তৈগা <b>নটি?</b> ঘ) যুক্তরাষ্ট্র <b>ঘ</b> ) ১৬ <b>লা</b>	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু কবে? ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ ঘ) কোনটিই নয় ৮৫। সর্বশেষ এলডিসি থেকে বের হওয়া দেশ কোন দুটি: ক) নাইজার ও সেনেগাল খ) আর্মেনিয়া ও সিরিয়া গ) মালদ্বীপ ও স্যামোয়া ঘ) কোনটিই না। ৮৬। রেডক্রস দিবস কবে? ক) ৮ জুন খ) ৮ মে গ) ৮ এপ্রিল ঘ) ৮ ফেব্রুআরি	
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২২ ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া ৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বা ক) ১০ খ) ১৩ ৬৫। বিশ্বের প্রধান স্বর্ণ উৎপাদ ক) উত্তর আমেরিকা গ) রাশিয়া ৬৬। পৃথিবীর কত শতাংশ বন	ল বন কোনটি?  গ) সুন্দরবন য় শীর্ষ দেশ কোন গ) মালয়েশিয়া ংলাদেশ কত ত্য গ) ১৫ বনকারী দেশ হরে খ) দক্ষিণ আগ্রি ঘ) চীন	ঘ) তৈগা <b>নটি?</b> ঘ) যুক্তরাষ্ট্র <b>ঘ</b> ) ১৬ <b>লা</b>	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু কবে? ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ ঘ) কোনটিই নয় ৮৫। সর্বশেষ এলডিসি থেকে বের হওয়া দেশ কোন দুটির ক) নাইজার ও সেনেগাল খ) আর্মেনিয়া ও সিরিয়া গ) মালদ্বীপ ও স্যামোয়া ঘ) কোনটিই না। ৮৬। রেডক্রস দিবস কবে? ক) ৮ জুন খ) ৮ মে গ) ৮ এপ্রিল ঘ) ৮ ফেব্রুআরি ৮৭। Asian Infrastructure Investment Bank কোথায়?	
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২২ ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া ৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বা ক) ১০ খ) ১৩ ৬৫। বিশ্বের প্রধান স্বর্ণ উৎপাদ ক) উত্তর আমেরিকা গ) রাশিয়া ৬৬। পৃথিবীর কত শতাংশ বন ক) ২৬ খ) ৩১	ল বন কোনটি?  গ) সুন্দরবন য় শীর্ষ দেশ কোল গ) মালয়েশিয়া ংলাদেশ কত ত্য গ) ১৫ বনকারী দেশ হয় খ) দক্ষিণ আগ্রি ঘ) চীন ভূমি দিয়ে আবৃ গ) ৩৬	ঘ) তৈগা <b>নটি?</b> ঘ) যুক্তরাষ্ট্র <b>য?</b> ঘ) ১৬ <b>লা</b> ফকা	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু কবে?  ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ ঘ) কোনটিই নয় ৮৫। সর্বশেষ এলডিসি থেকে বের হওয়া দেশ কোন দুটি: ক) নাইজার ও সেনেগাল খ) আর্মেনিয়া ও সিরিয়া গ) মালদ্বীপ ও স্যামোয়া ঘ) কোনটিই না। ৮৬। রেডক্রস দিবস কবে?  ক) ৮ জুন খ) ৮ মে গ) ৮ এপ্রিল ঘ) ৮ ফেব্রুআরি ৮৭। Asian Infrastructure Investment Bank কোথায়?  ক) ভারতে খ) চীনে গ) শ্রীলঙ্কা ঘ) মালয়েশিয়া	•
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২২ ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া ৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বা ক) ১০ খ) ১৩ ৬৫। বিশ্বের প্রধান স্বর্ণ উৎপাদ ক) উত্তর আমেরিকা গ) রাশিয়া ৬৬। পৃথিবীর কত শতাংশ বন ক) ২৬ খ) ৩১ ৬৭। জিএম শস্য বলতে কী বু ক) প্রাকৃতিক শস্য	ল বন কোনটি?  গ) সুন্দরবন য় শীর্ষ দেশ কোন গ) মালয়েশিয়া ংলাদেশ কত ত্য গ) ১৫ বনকারী দেশ হয় খ) দক্ষিণ আফ্রি ঘ) চীন ভূমি দিয়ে আকৃ গ) ৩৬ ঝো? খ) ঘরের ভিতর	ঘ) তৈগা নিটি? ঘ) যুক্তরাষ্ট্র <b>য?</b> ঘ) ১৬ <b>লা</b> ন্কা <b>ত ?</b> ঘ) ৪৪	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু কবে?  ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ ঘ) কোনটিই নয় ৮৫। সর্বশেষ এলডিসি থেকে বের হওয়া দেশ কোন দুটি: ক) নাইজার ও সেনেগাল খ) আর্মেনিয়া ও সিরিয়া গ) মালদ্বীপ ও স্যামোয়া ঘ) কোনটিই না। ৮৬। রেডক্রস দিবস কবে?  ক) ৮ জুন খ) ৮ মে গ) ৮ এপ্রিল ঘ) ৮ ফেব্রুআরি ৮৭। Asian Infrastructure Investment Bank কোথায়?  ক) ভারতে খ) চীনে গ) শ্রীলঙ্কা ঘ) মালয়েশিয়া ৮৮। গুরুমন্তিক্ষের রক্তনালীকায় রক্ত জমাট বাধলে তা	•
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২২ ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া ৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বা ক) ১০ খ) ১৩ ৬৫। বিশ্বের প্রধান স্বর্ণ উৎপাদ ক) উত্তর আমেরিকা গ) রাশিয়া ৬৬। পৃথিবীর কত শতাংশ বন ক) ২৬ খ) ৩১ ৬৭। জিএম শস্য বলতে কী বু ক) প্রাকৃতিক শস্য	ল বন কোনটি?  গ) সুন্দরবন য় শীর্ষ দেশ কোন গ) মালয়েশিয়া ংলাদেশ কত ত্য গ) ১৫ বনকারী দেশ হয় খ) দক্ষিণ আফ্রি ঘ) চীন ভূমি দিয়ে আকৃ গ) ৩৬ ঝো? খ) ঘরের ভিতর	ঘ) তৈগা নিটি? ঘ) যুক্তরাষ্ট্র <b>য?</b> ঘ) ১৬ <b>লা</b> ন্কা <b>ত ?</b> ঘ) ৪৪	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু কবে?  ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ ঘ) কোনটিই নয় ৮৫। সর্বশেষ এলডিসি থেকে বের হওয়া দেশ কোন দুটি: ক) নাইজার ও সেনেগাল খ) আর্মেনিয়া ও সিরিয়া গ) মালদ্বীপ ও স্যামোয়া ঘ) কোনটিই না। ৮৬। রেডক্রস দিবস কবে?  ক) ৮ জুন খ) ৮ মে গ) ৮ এপ্রিল ঘ) ৮ ফেব্রুআরি ৮৭। Asian Infrastructure Investment Bank কোথায়?  ক) ভারতে খ) চীনে গ) শ্রীলঙ্কা ঘ) মালয়েশিয়া	•
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২২ ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া ৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বা ক) ১০ খ) ১৩ ৬৫। বিশ্বের প্রধান স্বর্ণ উৎপাদ ক) উত্তর আমেরিকা গ) রাশিয়া ৬৬। পৃথিবীর কত শতাংশ বন ক) ২৬ খ) ৩১ ৬৭। জিএম শস্য বলতে কী বু ক) প্রাকৃতিক শস্য গ) বায়োটেকনোলজির মাধ্যমে উন্ন	ল বন কোনটি?  গ) সুন্দরবন য় শীর্ষ দেশ কোল গ) মালয়েশিয়া ংলাদেশ কত ত্য গ) ১৫ নেকারী দেশ হরে খ) দক্ষিণ আগ্রি ঘ) চীন ভূমি দিয়ে আবৃ গ) ৩৬ ঝো? খ) ঘরের ভিতর ত শস্য ঘ) বে	ঘ) তৈগা নিটি? ঘ) যুক্তরাষ্ট্র <b>য?</b> ঘ) ১৬ <b>লা</b> ন্কা <b>ত ?</b> ঘ) ৪৪	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু কবে?  ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ ঘ) কোনটিই নয় ৮৫। সর্বশেষ এলডিসি থেকে বের হওয়া দেশ কোন দুটি: ক) নাইজার ও সেনেগাল খ) আর্মেনিয়া ও সিরিয়া গ) মালদ্বীপ ও স্যামোয়া ঘ) কোনটিই না। ৮৬। রেডক্রস দিবস কবে?  ক) ৮ জুন খ) ৮ মে গ) ৮ এপ্রিল ঘ) ৮ ফেব্রুআরি ৮৭। Asian Infrastructure Investment Bank কোথায়?  ক) ভারতে খ) চীনে গ) শ্রীলঙ্কা ঘ) মালয়েশিয়া ৮৮। গুরুমন্তিক্ষের রক্তনালীকায় রক্ত জমাট বাধলে তা	•
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২২ ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া ৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বা ক) ১০ খ) ১৩ ৬৫। বিশ্বের প্রধান স্বর্ণ উৎপাদ ক) উত্তর আমেরিকা গ) রাশিয়া ৬৬। পৃথিবীর কত শতাংশ বন ক) ২৬ খ) ৩১ ৬৭। জিএম শস্য বলতে কী বু ক) প্রাকৃতিক শস্য গ) বায়োটেকনোলজির মাধ্যমে উন্ধা ৬৮। পাট আমদানিতে শীর্ষ বে	ল বন কোনটি?  গ) সুন্দরবন য় শীর্ষ দেশ কোন গ) মালয়েশিয়া ংলাদেশ কত ত্য গ) ১৫ বনকারী দেশ হয খ) দক্ষিণ আম্রি ঘ) চীন ভূমি দিয়ে আর্হ্ গ) ৩৬ ঝো? খ) ঘরের ভিতর ত শস্য ঘ) বে	ঘ) তৈগা নিটি? ঘ) যুক্তরাষ্ট্র  য়: ঘ) ১৬ লা ফকা  ত ? ঘ) ৪৪ চাষ করা শস্য চানটিই নয়	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু কবে? ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ ঘ) কোনটিই নয় ৮৫। সর্বশেষ এলডিসি থেকে বের হওয়া দেশ কোন দুটি: ক) নাইজার ও সেনেগাল খ) আর্মেনিয়া ও সিরিয়া গ) মালদ্বীপ ও স্যামোয়া ঘ) কোনটিই না। ৮৬। রেডক্রস দিবস কবে? ক) ৮ জুন খ) ৮ মে গ) ৮ এপ্রিল ঘ) ৮ ফেব্রুআরি ৮৭। Asian Infrastructure Investment Bank কোথায়? ক) ভারতে খ) চীনে গ) শ্রীলঙ্ক্ষা ঘ) মালয়েশিয়া ৮৮। গুরুমস্তিষ্কের রক্তনালীকায় রক্ত জমাট বাধলে তারে কি বলে?	•
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২২ ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া ৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বা ক) ১০ খ) ১৩ ৬৫। বিশ্বের প্রধান স্বর্ণ উৎপাদ ক) উত্তর আমেরিকা গ) রাশিয়া ৬৬। পৃথিবীর কত শতাংশ বন ক) ২৬ খ) ৩১ ৬৭। জিএম শস্য বলতে কী বু ক) প্রাকৃতিক শস্য গ) বায়োটেকনোলজির মাধ্যমে উন্ধা ৬৮। পাট আমদানিতে শীর্ষ দে	ল বন কোনটি?  গ) সুন্দরবন য় শীর্ষ দেশ কোন গ) মালয়েশিয়া ংলাদেশ কত ত্য গ) ১৫ বনকারী দেশ হয় ঘ) চীন ছেমি দিয়ে আর্হ গ) ৩৬ বো? খ) ঘরের ভিতর হ শস্য ঘ) বে বিশ কোনটি? গ) রাশিয়া	ঘ) তৈগা নিটি? ঘ) যুক্তরাষ্ট্র  ব? ঘ) ১৬ লা ফকা ত ? ঘ) ৪৪ চাষ করা শস্য ফানটিই নয় ঘ) ভারত	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু কবে? ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ ঘ) কোনটিই নয় ৮৫। সর্বশেষ এলডিসি থেকে বের হওয়া দেশ কোন দুটিঃ ক) নাইজার ও সেনেগাল খ) আর্মেনিয়া ও সিরিয়া গ) মালদ্বীপ ও স্যামোয়া ঘ) কোনটিই না। ৮৬। রেডক্রস দিবস কবে? ক) ৮ জুন খ) ৮ মে গ) ৮ এপ্রিল ঘ) ৮ ফেব্রুআরি ৮৭। Asian Infrastructure Investment Bank কোথায়? ক) ভারতে খ) চীনে গ) শ্রীলঙ্কা ঘ) মালয়েশিয়া ৮৮। গুরুমন্তিক্ষের রক্তনালীকায় রক্ত জমাট বাধলে তার্ কি বলে? ক, সেরিব্রাল প্রম্বসিস গ, আনিমিয়া	•
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২২ ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া ৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বা ক) ১০ খ) ১৩ ৬৫। বিশ্বের প্রধান স্বর্ণ উৎপাদ ক) উত্তর আমেরিকা গ) রাশিয়া ৬৬। পৃথিবীর কত শতাংশ বন ক) ২৬ খ) ৩১ ৬৭। জিএম শস্য বলতে কী বু ক) প্রাকৃতিক শস্য গ) বায়োটেকনোলজির মাধ্যমে উম্ম ৬৮। পাট আমদানিতে শীর্ষ যে ৬৮। পাট আমদানিতে শীর্ষ যে	ল বন কোনটি?  গ্য সুন্দরবন য় শীর্ষ দেশ কোন গ্য মালয়েশিয়া ংলাদেশ কত ত্য গ্য ১৫ বনকারী দেশ হয খ্য দক্ষিণ আথ্রি ঘ্য চীন ভূমি দিয়ে আবৃ গ্য ৩৬ বো? খ্য ঘরের ভিতর ত শস্য ঘ্য বে বল কোনটি? গ্য রাশিয়া য়ন শিল্পের জন	ঘ) তৈগা নিটি? ঘ) যুক্তরাষ্ট্র ব: ঘ) ১৬ লা ফকা ত ? ঘ) ৪৪ চাষ করা শস্য ফানিটিই নয় ঘ) ভারত বে বিখ্যাত?	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু কবে? ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ ঘ) কোনটিই নয় ৮৫। সর্বশেষ এলডিসি থেকে বের হওয়া দেশ কোন দুটি: ক) নাইজার ও সেনেগাল খ) আর্মেনিয়া ও সিরিয়া গ) মালম্বীপ ও স্যামোয়া ঘ) কোনটিই না। ৮৬। রেডক্রস দিবস কবে? ক) ৮ জুন খ) ৮ মে গ) ৮ এপ্রিল ঘ) ৮ ফেব্রুআরি ৮৭। Asian Infrastructure Investment Bank কোথায়? ক) ভারতে খ) চীনে গ) শ্রীলঙ্কা ঘ) মালয়েশিয়া ৮৮। গুরুমন্তিষ্কের রক্তনালীকায় রক্ত জমাট বাধলে তারে কি বলে? ক.সেরিব্রাল থ্রম্বসিস	•
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২২ ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া ৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বা ক) ১০ খ) ১৩ ৬৫। বিশ্বের প্রধান স্বর্ণ উৎপাদ ক) উত্তর আমেরিকা গ) রাশিয়া ৬৬। পৃথিবীর কত শতাংশ বন ক) ২৬ খ) ৩১ ৬৭। জিএম শস্য বলতে কী বু ক) প্রাকৃতিক শস্য গ) বায়োটেকনোলজির মাধ্যমে উম্ম ৬৮। পাট আমদানিতে শীর্ষ দে ৬৮। পাট আমদানিতে শীর্ষ দে ক) চীন খ) যুক্তরাষ্ট্র ৬৯। নিচের কোন শহরকে রে ক) ডান্ডি	ল বন কোনটি?  গ্) সুন্দরবন য় শীর্ষ দেশ কোন গ্) মালয়েশিয়া ংলাদেশ কত ত্য গ) ১৫ বনকারী দেশ হয খ) দক্ষিণ আফ্রি ঘ) চীন ভূমি দিয়ে আকৃ গ) ৩৬ বো? খ) ঘরের ভিতর ত শস্য ঘ) বে কা রাশিয়া য়ন শিল্পের জন	ঘ) তৈগা নিটি? ঘ) যুক্তরাষ্ট্র ব? ঘ) ১৬ লা ফকা ত ? ঘ) ৪৪ চাষ করা শস্য ফানিটিই নয় ঘ) ভারত ব্য বিখ্যাত? ঘ) বেইজিং	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু কবে? ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ ঘ) কোনটিই নয় ৮৫। সর্বশেষ এলডিসি থেকে বের হওয়া দেশ কোন দুটিঃ ক) নাইজার ও সেনেগাল খ) আর্মেনিয়া ও সিরিয়া গ) মালদ্বীপ ও স্যামোয়া ঘ) কোনটিই না। ৮৬। রেডক্রস দিবস কবে? ক) ৮ জুন খ) ৮ মে গ) ৮ এপ্রিল ঘ) ৮ ফেব্রুআরি ৮৭। Asian Infrastructure Investment Bank কোথায়? ক) ভারতে খ) চীনে গ) শ্রীলঙ্কা ঘ) মালয়েশিয়া ৮৮। গুরুমন্তিষ্কের রক্তনালীকায় রক্ত জমাট বাধলে তার্ কি বলে? ক,সেরিব্রাল গ্রন্থসিস খ,করোনারী গ্রন্থসিস গ,আনিমিয়া ঘ,থ্যালাসেমিয়া ৮৯। ভেনেজুয়েলা কবে OAS ত্যাগ করে ?	•
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২২ ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া ৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বা ক) ১০ খ) ১৩ ৬৫। বিশ্বের প্রধান স্বর্ণ উৎপাদ ক) উত্তর আমেরিকা গ) রাশিয়া ৬৬। পৃথিবীর কত শতাংশ বন ক) ২৬ খ) ৩১ ৬৭। জিএম শস্য বলতে কী বু ক) প্রাকৃতিক শস্য গ) বায়োটেকনোলজির মাধ্যমে উন্নং ৬৮। পাট আমদানিতে শীর্ষ দে ৬৮। পাট আমদানিতে শীর্ষ দে ক) চীন খ) যুক্তরাষ্ট্র ৬৯। নিচের কোন শহরকে রে ক) ডান্ডি খ) নারায়ণগঞ্জ ৭০। বিটুমিনাস কয়লাতে কাব	ল বন কোনটি?  গ) সুন্দরবন য় শীর্ষ দেশ কোন গ) মালয়েশিয়া ংলাদেশ কত ত্য গ) ১৫ নেকারী দেশ হয খ) দক্ষিণ আফ্রি ঘ) চীন ভূমি দিয়ে আকৃ গ) ৩৬ ঝো? খ) ঘরের ভিতর কশস্য ঘ) বে শে কোনটি? গ) রাশিয়া য়ন শিল্পের জন গ) টোকিও নের পরিমাণ ক	ঘ) তৈগা নিটি? ঘ) যুক্তরাষ্ট্র  ব? ঘ) ১৬ লা কবা ত ? ঘ) ৪৪ চাষ করা শস্য কানটিই নয় ঘ) ভারত ব্য বিখ্যাত? ঘ) বেইজিং তে শতাংশ?	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু কবে? ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ ঘ) কোনটিই নয় ৮৫। সর্বশেষ এলডিসি থেকে বের হওয়া দেশ কোন দুটি: ক) নাইজার ও সেনেগাল খ) আর্মেনিয়া ও সিরিয়া গ) মালদ্বীপ ও স্যামোয়া ঘ) কোনটিই না। ৮৬। রেডক্রস দিবস কবে? ক) ৮ জুন খ) ৮ মে গ) ৮ এপ্রিল ঘ) ৮ ফেব্রুআরি ৮৭। করাম Infrastructure Investment Bank কোথায়? ক) ভারতে খ) চীনে গ) শ্রীলঙ্কা ঘ) মালয়েশিয়া ৮৮। গুরুমন্তিষ্কের রক্তনালীকায় রক্ত জমাট বাধলে তারে কি বলে? ক, সেরিব্রাল গ্রন্থসিস গ, আনিমিয়া ঘ, থ্যালাসেমিয়া ৮৯। ভেনেজুয়েলা কবে OAS ত্যাগ করে ? ক) এপ্রিল, ২০১৭ গ) জুন ২০১৭	•
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২২ ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া ৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বা ক) ১০ খ) ১৩ ৬৫। বিশ্বের প্রধান স্বর্ণ উৎপাদ ক) উত্তর আমেরিকা গ) রাশিয়া ৬৬। পৃথিবীর কত শতাংশ বন ক) ২৬ খ) ৩১ ৬৭। জিএম শস্য বলতে কী বু ক) প্রাকৃতিক শস্য গ) বায়োটেকনোলজির মাধ্যমে উন্নং ৬৮। পাট আমদানিতে শীর্ষ দে ৬৮। পাট আমদানিতে শীর্ষ দে ক) চীন খ) যুক্তরাষ্ট্র ৬৯। নিচের কোন শহরকে রে ক) ডান্ডি খ) নারায়ণগঞ্জ ৭০। বিটুমিনাস কয়লাতে কাব	ল বন কোনটি?  গ) সুন্দরবন য় শীর্ষ দেশ কোন গ) মালয়েশিয়া ংলাদেশ কত ত্য গ) ১৫ বনকারী দেশ হর খ) দক্ষিণ আয়ি ঘ) চীন ভূমি দিয়ে আর্ ত্য গা) ৩৬ বো? খ) ঘরের ভিতর ত শস্য ঘ) বে বেণ কোনটি? গ) রাশিয়া য়ন শিল্পের জন গ) টোকিও বিনর পরিমাণ ক	ঘ) তৈগা নিটি? ঘ) যুক্তরাষ্ট্র  ব? ঘ) ১৬ লা কবা ত ? ঘ) ৪৪ চাষ করা শস্য কানটিই নয় ঘ) ভারত ব্য বিখ্যাত? ঘ) বেইজিং তে শতাংশ?	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু কবে? ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ ঘ) কোনটিই নয় ৮৫। সর্বশেষ এলডিসি থেকে বের হওয়া দেশ কোন দুটি: ক) নাইজার ও সেনেগাল খ) আর্মেনিয়া ও সিরিয়া গ) মালদ্বীপ ও স্যামোয়া ঘ) কোনটিই না। ৮৬। রেডক্রস দিবস কবে? ক) ৮ জুন খ) ৮ মে গ) ৮ এপ্রিল ঘ) ৮ ফেব্রুআরি ৮৭। Asian Infrastructure Investment Bank কোথায়? ক) ভারতে খ) চীনে গ) শ্রীলঙ্কা ঘ) মালয়েশিয়া ৮৮। গুরুমন্তিক্ষের রক্তনালীকায় রক্ত জমাট বাধলে তারে কি বলে? ক.সেরিব্রাল থ্রম্বসিস খ.করোনারী থ্রম্বসিস গ.আনিমিয়া ঘ.থ্যালাসেমিয়া ৮৯। ভেনেজুয়েলা কবে OAS ত্যাগ করে ? ক) এপ্রিল, ২০১৭	, ক
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২২ ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া ৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বা ক) ১০ খ) ১৩ ৬৫। বিশ্বের প্রধান স্বর্ণ উৎপাদ ক) উত্তর আমেরিকা গ) রাশিয়া ৬৬। পৃথিবীর কত শতাংশ বন ক) ২৬ খ) ৩১ ৬৭। জিএম শস্য বলতে কী বু ক) প্রাকৃতিক শস্য গ) বায়োটেকনোলজির মাধ্যমে উন্ধ ৬৮। পাট আমদানিতে শীর্ষ মে ৬৮। পাট আমদানিতে শীর্ষ মে ক) চীন খ) যুক্তরাষ্ট্র ৬৯। নিচের কোন শহরকে রে ক) ডাভি খ) নারায়ণগঞ্জ ৭০। বিটুমিনাস কয়লাতে কার্ব ক) ৩০ থেকে ৩৫ শতাংশ	ল বন কোনটি?  গ) সুন্দরবন য় শীর্ষ দেশ কোন গ) মালয়েশিয়া ংলাদেশ কত ত্য গ) ১৫ বনকারী দেশ হয় ঘ) চীন ভূমি দিয়ে আর্ফ্ গ্র) ৩৬ ব্যো? খ) ঘরের ভিতর ক শস্য ঘ) বে কা রাশিয়া য়ন শিল্পের জন গ) টোকিও ব্যে ও৫ থেকে ৫ ঘ) ৯৫ শতাংশ	ঘ) তৈগা নিটি? ঘ) যুক্তরাষ্ট্র  ব? ঘ) ১৬ লা ফকা ত ? ঘ) ৪৪ চাষ করা শস্য ফানটিই নয় ঘ) ভারত ব্য বিখ্যাত? ঘ) বেইজিং তে শতাংশ	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু কবে? ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ ঘ) কোনটিই নয় ৮৫। সর্বশেষ এলডিসি থেকে বের হওয়া দেশ কোন দুটি: ক) নাইজার ও সেনেগাল খ) আর্মেনিয়া ও সিরিয়া গ) মালম্বীপ ও স্যামোয়া ঘ) কোনটিই না। ৮৬। রেডক্রস দিবস কবে? ক) ৮ জুন খ) ৮ মে গ) ৮ এপ্রিল ঘ) ৮ ফেব্রুআরি ৮৭। মর্রানা Infrastructure Investment Bank কোথায়? ক) ভারতে খ) চীনে গ) শ্রীলঙ্কা ঘ) মালয়েশিয়া ৮৮। গুরুমন্ডিষ্কের রক্তনালীকায় রক্ত জমাট বাধলে তারে কি বলে? ক,সেরিব্রাল প্রম্বসিস খ,করোনারী প্রম্বসিস গ,আনিমিয়া ঘ,থ্যালাসেমিয়া ৮৯। ভেনেজুয়েলা কবে OAS ত্যাগ করে ? ক) এপ্রিল, ২০১৭ গ) জুন ২০১৭ ঘ) মে, ২০১৭ ৯০। অপারেশন ম্যাক্সিমাস চালানো হয় কোথায়?	, ক
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২২ ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া ৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বা ক) ১০ খ) ১৩ ৬৫। বিশ্বের প্রধান স্বর্ণ উৎপাদ ক) উত্তর আমেরিকা গ) রাশিয়া ৬৬। পৃথিবীর কত শতাংশ বন ক) ২৬ খ) ৩১ ৬৭। জিএম শস্য বলতে কী বু ক) প্রাকৃতিক শস্য গ) বায়োটেকনোলজির মাধ্যমে উম্প ৬৮। পাট আমদানিতে শীর্ষ দে ড৮। পাট আমদানিতে শীর্ষ দে ক) চীন খ) যুক্তরাষ্ট্র ৬৯। নিচের কোন শহরকে রে ক) ডান্ডি খ) নারায়ণগঞ্জ ৭০। বিটুমিনাস কয়লাতে কার্ব ক) ৩০ থেকে ৩৫ শতাংশ গ) ৫০ থেকে ৮৫ শতাংশ	ল বন কোনটি?  গ) সুন্দরবন য় শীর্ষ দেশ কোন গ) মালয়েশিয়া ংলাদেশ কত ত্য গ) ১৫ বনকারী দেশ হয় ঘ) চীন ভূমি দিয়ে আর্ফ্ গ্র) ৩৬ ব্যো? খ) ঘরের ভিতর ক শস্য ঘ) বে কা রাশিয়া য়ন শিল্পের জন গ) টোকিও ব্যে ও৫ থেকে ৫ ঘ) ৯৫ শতাংশ	ঘ) তৈগা নিটি? ঘ) যুক্তরাষ্ট্র  ব? ঘ) ১৬ লা ফকা ত ? ঘ) ৪৪ চাষ করা শস্য ফানটিই নয় ঘ) ভারত ব্য বিখ্যাত? ঘ) বেইজিং তে শতাংশ	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু কবে? ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ ঘ) কোনটিই নয় ৮৫। সর্বশেষ এলডিসি থেকে বের হওয়া দেশ কোন দুটি: ক) নাইজার ও সেনেগাল খ) আর্মেনিয়া ও সিরিয়া গ) মালম্বীপ ও স্যামোয়া ঘ) কোনটিই না। ৮৬। রেডক্রস দিবস কবে? ক) ৮ জুন খ) ৮ মে গ) ৮ এপ্রিল ঘ) ৮ ফেব্রুআরি ৮৭। করাম Infrastructure Investment Bank কোথায়? ক) ভারতে খ) চীনে গ) শ্রীলঙ্কা ঘ) মালয়েশিয়া ৮৮। গুরুমস্তিষ্কের রক্তনালীকায় রক্ত জমাট বাধলে তার্ কি বলে? ক.সেরিব্রাল থ্রস্বসিস খ.করোনারী থ্রন্থসিস গ.আনিমিয়া ঘ.থ্যালাসেমিয়া ৮৯। ভেনেজুয়েলা কবে OAS ত্যাগ করে ? ক) এপ্রিল, ২০১৭ গ) জুন ২০১৭ খ) জুলাই, ২০১৭ ১০। অপারেশন ম্যাক্সিমাস চালানো হয় কোথায়? ক) সীতাকুল্ড খ) হাটহাজারি গ) বড়হাট ঘ) আতিয়া মহ	, ক
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২২ ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া ৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বা ক) ১০ খ) ১৩ ৬৫। বিশ্বের প্রধান স্বর্ণ উৎপাদ ক) উত্তর আমেরিকা গ) রাশিয়া ৬৬। পৃথিবীর কত শতাংশ বন ক) ২৬ খ) ৩১ ৬৭। জিএম শস্য বলতে কী বু ক) প্রাকৃতিক শস্য গ) বায়োটেকনোলজির মাধ্যমে উম্ব ৬৮। পাট আমদানিতে শীর্ষ দে ক) চীন খ) যুক্তরাষ্ট্র ৬৯। নিচের কোন শহরকে রে ক) ডান্ডি খ) নারায়ণগঞ্জ ৭০। বিটুমিনাস কয়লাতে কার্ব ক) ৩০ থেকে ৬৫ শতাংশ গ) ৫০ থেকে ৮৫ শতাংশ ব)। সম্প্রতি আমেরিকা কোন আরোপ করেছে?	ল বন কোনটি?  গ্) সুন্দরবন য় শীর্ষ দেশ কোন গ্) মালয়েশিয়া ংলাদেশ কত ত্র গ) ১৫ বনকারী দেশ হয় খ) দক্ষিণ আফ্রি ঘ) চীন ভূমি দিয়ে আকৃ গ) ৩৬ বো? খ) ঘরের ভিতর কশস্য ঘ) বে কা কোনটি? গ) রাশিয়া য়ন শিল্পের জন গ) টোকিও বির পরিমাণ ক খ) ৩৫ থেকে ৫ ঘ) ৯৫ শতাংশ কোন দেশের উ	ঘ) তৈগা নিটি? ঘ) যুক্তরাষ্ট্র ব? ঘ) ১৬ লা ফকা ত ? ঘ) ৪৪ চাষ করা শস্য ফানটিই নয় ঘ) ভারত ত বিখ্যাত? ঘ) বেইজিং তে শতাংশ	ক) রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু কবে? ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ ঘ) কোনটিই নয় ৮৫। সর্বশেষ এলডিসি থেকে বের হওয়া দেশ কোন দুটি: ক) নাইজার ও সেনেগাল খ) আর্মেনিয়া ও সিরিয়া গ) মালদ্বীপ ও স্যামোয়া ঘ) কোনটিই না। ৮৬। রেডক্রস দিবস কবে? ক) ৮ জুন খ) ৮ মে গ) ৮ এপ্রিল ঘ) ৮ ফেব্রুআরি ৮৭। Asian Infrastructure Investment Bank কোথায়? ক) ভারতে খ) চীনে গ) শ্রীলঙ্কা ঘ) মালয়েশিয়া ৮৮। গুরুমন্তিক্ষের রক্তনালীকায় রক্ত জমাট বাধলে তার্ কি বলে? ক,সেরিব্রাল থ্রম্বসিস খ.করোনারী থ্রম্বসিস গ,আনিমিয়া ঘ,থ্যালাসেমিয়া ৮৯। ভেনেজুয়েলা কবে OAS ত্যাগ করে ? ক) এপ্রিল, ২০১৭ গ) জুন ২০১৭ খ) জুলাই, ২০১৭ গ) জুন ২০১৭ খ) জুলাই, ২০১৭ গ্রিমাস চালানো হয় কোথায়? ক) সীতাকুল্ড খ) হাটহাজারি গ) বড়হাট ঘ) আতিয়া মহ ৫০.খ ৫১.গ ৫২.গ ৫৩.গ ৫৪.ক ৫৫.ছ ৫৬.ক	, ক
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২২ ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া ৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বা ক) ১০ খ) ১৩ ৬৫। বিশ্বের প্রধান স্বর্ণ উৎপাদ ক) উত্তর আমেরিকা গ) রাশিয়া ৬৬। পৃথিবীর কত শতাংশ বন ক) ২৬ খ) ৩১ ৬৭। জিএম শস্য বলতে কী বু ক) প্রাকৃতিক শস্য গ) বায়োটেকনোলজির মাধ্যমে উম্ম ৬৮। পাট আমদানিতে শীর্ষ দে ক) চীন খ) যুক্তরাষ্ট্র ৬৯। নিচের কোন শহরকে রে ক) ডান্ডি খ) নারায়ণগঞ্জ ৭০। বিটুমিনাস কয়লাতে কার্ব ক) ৩০ থেকে ৩৫ শতাংশ গ) ৫০ থেকে ৮৫ শতাংশ গ) ৫০ থেকে ৮৫ শতাংশ প১। সম্প্রতি আমেরিকা কোন আরোপ করেছে? ক) রাশিয়া, ভেনেজুয়েলা	ল বন কোনটি?  গ্য সুন্দরবন য় শীর্ষ দেশ কোন  গ্য মালয়েশিয়া ংলাদেশ কত ত্য  গ্য ১৫ বনকারী দেশ হয়  গ্য চীন ভূমি দিয়ে আর্ফ্ ভূমি দিয়ে আর্ফ্ ভূমি দিয়ে আর্ফ্ ভূমি দিয়ে আর্ফ্ ভূমি দিয়ে আর্ফ গ্য ৩৬ বো?  খ্য ঘরের ভিতর ভ শস্য ঘ্য বে বেশ কোনটি? গ্য রাশিয়া য়ন শিল্পের জন গ্য টোকিও ব্য ৯৫ শতাংশ বেকান দেশের উ  খ্য ইরান, তুরস্ক	ঘ) তৈগা নিটি? ঘ) যুক্তরাষ্ট্র ব? ঘ) ১৬ লা ক্কা ত ? ঘ) ৪৪ চাষ করা শস্য কানটিই নয় ঘ) ভারত বেখ্যাত? ঘ) বেইজিং তে শতাংশ পর নিষেধাজ্ঞা	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু কবে? ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ ঘ) কোনটিই নয় ৮৫। সর্বশেষ এলডিসি থেকে বের হওয়া দেশ কোন দুটির ক) নাইজার ও সেনেগাল খ) আর্মেনিয়া ও সিরিয়া গ) মালদ্বীপ ও স্যামোয়া ঘ) কোনটিই না। ৮৬। রেডক্রস দিবস কবে? ক) ৮ জুন খ) ৮ মে গ) ৮ এপ্রিল ঘ) ৮ ফেব্রুআরি ৮৭। Asian Infrastructure Investment Bank কোথায়? ক) ভারতে খ) চীনে গ) শ্রীলঙ্ক্ষা ঘ) মালয়েশিয়া ৮৮। গুরুমস্তিষ্কের রক্তনালীকায় রক্ত জমাট বাধলে তার্ কি বলে? ক.সেরিব্রাল থ্রম্বসিস খ.করোনারী থ্রম্বসিস গ.আনিমিয়া ঘ.থ্যালাসেমিয়া ৮৯। ভেনেজুয়েলা কবে OAS ত্যাগ করে? ক) এপ্রিল, ২০১৭ গ) জুন ২০১৭ খ) জুলাই, ২০১৭ গ) জুন ২০১৭ ত্ব ঘ) মানহাজ্যিমাস চালানো হয় কোথায়? ক) সীতাকুন্ড খ) হাটহাজ্যারি গ) বড়হাট ঘ) আতিয়া মহ কেএখ ৫১.গ ৫২.গ ৫৩.গ ৫৪.ক ৫৫.য় ৫৬.ক	, ক
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২২ ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া ৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বা ক) ১০ খ) ১৩ ৬৫। বিশ্বের প্রধান স্বর্ণ উৎপাদ ক) উত্তর আমেরিকা গ) রাশিয়া ৬৬। পৃথিবীর কত শতাংশ বন ক) ২৬ খ) ৩১ ৬৭। জিএম শস্য বলতে কী বু ক) প্রাকৃতিক শস্য গ) বায়োটেকনোলজির মাধ্যমে উম্ব ৬৮। পাট আমদানিতে শীর্ষ দে ক) চীন খ) যুক্তরাষ্ট্র ৬৯। নিচের কোন শহরকে রে ক) ডান্ডি খ) নারায়ণগঞ্জ ৭০। বিটুমিনাস কয়লাতে কার্ব ক) ৩০ থেকে ৬৫ শতাংশ গ) ৫০ থেকে ৮৫ শতাংশ গ) ৫০ থেকে ৮৫ শতাংশ গ) ৫০ থেকে ৮৫ শতাংশ গ) ৫০ গেকে ৮৫ শতাংশ গ) ৫০ গেকে ৮৫ শতাংশ গ) ৫০ গেকে ৮৫ শতাংশ	ল বন কোনটি?  গ) সুন্দরবন য় শীর্ষ দেশ কোন গ) মালয়েশিয়া ংলাদেশ কত ত্য গ) ১৫ বনকারী দেশ হয় ঘ) চীন ভূমি দিয়ে আর্হ গ) ৩৬ ঝো? খ) ঘরের ভিতর কশ্য ঘ) বে কানটি? গ) রাশিয়া য়ন শিল্পের জন গ) টোকিও বের পরিমাণ ক খ) ৩৫ থেকে ৫ ঘ) ৯৫ শতাংশ কোন দেশের উ খ) ইরান, তুরস্ক ঘ) কোনটিই না	ঘ) তৈগা নিটি? ঘ) যুক্তরাষ্ট্র ব? ঘ) ১৬ লা ক্কা ত ? ঘ) ৪৪ চাষ করা শস্য কানটিই নয় ঘ) ভারত বেখ্যাত? ঘ) বেইজিং তে শতাংশ পর নিষেধাজ্ঞা	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু কবে?  ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ ঘ) কোনটিই নয় ৮৫। সর্বশেষ এলডিসি থেকে বের হওয়া দেশ কোন দুটির ক) নাইজার ও সেনেগাল খ) আর্মেনিয়া ও সিরিয়া গ) মালদ্বীপ ও স্যামোয়া ঘ) কোনটিই না। ৮৬। রেডক্রস দিবস কবে? ক) ৮ জুন খ) ৮ মে গ) ৮ এপ্রিল ঘ) ৮ ফেব্রুআরি ৮৭। Asian Infrastructure Investment Bank কোথায়? ক) ভারতে খ) চীনে গ) শ্রীলঙ্ক্ষা ঘ) মালয়েশিয়া ৮৮। গুরুমন্তিষ্কের রক্তনালীকায় রক্ত জমাট বাধলে তার্বে বিল? ক সেরিব্রাল প্রম্বসিস খ.করোনারী প্রম্বসিস গ.আনিমিয়া ঘ.থ্যালাসেমিয়া ৮৯। ভেনেজুয়েলা কবে OAS ত্যাগ করে? ক) এপ্রিল, ২০১৭ গ) জুন ২০১৭ গ) জুন ২০১৭ হ) মে, ২০১৭ ৯০। অপারেশন ম্যাক্সিমাস চালানো হয় কোথায়? ক) সীতাকুল্ড খ) হাটহাজারি গ) বড়হাট ঘ) আতিয়া মহ কে.খ ৫১.গ ৫২.গ ৫৩.গ ৫৪.ক ৫৫.ঘ ৫৬.ক ৫৭.ক ৫৮.ঘ ৫৯.খ ৬০.ক ৬১.খ ৬২.গ ৬৩.গ ৬৪.গ ৬৫.ঘ ৬৬.খ ৬৭.গ ৬৮.ক ৬৯.গ ৭০.গ	, ক
৬২। পৃথিবীতে সব বড় টাইডা ক) আমাজন খ) সুমাত্রা ৬৩। পামওয়েল উৎপাদনে ২২ ক) রাশিয়া খ) ইন্দোনেশিয়া ৬৪। বর্তমানে চা রপ্তানিতে বা ক) ১০ খ) ১৩ ৬৫। বিশ্বের প্রধান স্বর্ণ উৎপাদ ক) উত্তর আমেরিকা গ) রাশিয়া ৬৬। পৃথিবীর কত শতাংশ বন ক) ২৬ খ) ৩১ ৬৭। জিএম শস্য বলতে কী বু ক) প্রাকৃতিক শস্য গ) বায়োটেকনোলজির মাধ্যমে উম্ম ৬৮। পাট আমদানিতে শীর্ষ দে ক) চীন খ) যুক্তরাষ্ট্র ৬৯। নিচের কোন শহরকে রে ক) ডান্ডি খ) নারায়ণগঞ্জ ৭০। বিটুমিনাস কয়লাতে কার্ব ক) ৩০ থেকে ৩৫ শতাংশ গ) ৫০ থেকে ৮৫ শতাংশ গ) ৫০ থেকে ৮৫ শতাংশ প১। সম্প্রতি আমেরিকা কোন আরোপ করেছে? ক) রাশিয়া, ভেনেজুয়েলা	ল বন কোনটি?  গ) সুন্দরবন য় শীর্ষ দেশ কোন গ) মালয়েশিয়া ংলাদেশ কত ত্য গ) ১৫ বনকারী দেশ হয় ঘ) চীন ভূমি দিয়ে আর্হ গ) ৩৬ ঝো? খ) ঘরের ভিতর কশ্য ঘ) বে কানটি? গ) রাশিয়া য়ন শিল্পের জন গ) টোকিও বের পরিমাণ ক খ) ৩৫ থেকে ৫ ঘ) ৯৫ শতাংশ কোন দেশের উ খ) ইরান, তুরস্ক ঘ) কোনটিই না	ঘ) তৈগা নিটি? ঘ) যুক্তরাষ্ট্র ব? ঘ) ১৬ লা ক্কা ত ? ঘ) ৪৪ চাষ করা শস্য কানটিই নয় ঘ) ভারত বেখ্যাত? ঘ) বেইজিং তে শতাংশ পর নিষেধাজ্ঞা	ক) ব্রজেন দাস খ) লিপ্টন সরকার গ) মান্না ঘ) রিয়া ৮৪। সব্যসাচী লেখক ও কবি সৈয়দ শামসুল হকের মৃত্যু কবে?  ক) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ খ) ২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৬ গ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ ঘ) কোনটিই নয় ৮৫। সর্বশেষ এলডিসি থেকে বের হওয়া দেশ কোন দুটি: ক) নাইজার ও সেনেগাল খ) আর্মেনিয়া ও সিরিয়া গ) মালদ্বীপ ও স্যামোয়া ঘ) কোনটিই না। ৮৬। রেডক্রস দিবস কবে? ক) ৮ জুন খ) ৮ মে গ) ৮ এপ্রিল ঘ) ৮ ফেব্রুআরি ৮৭। মরারা Infrastructure Investment Bank কোথায়? ক) ভারতে খ) চীনে গ) শ্রীলঙ্কা ঘ) মালয়েশিয়া ৮৮। গুরুমস্তিষ্কের রক্তনালীকায় রক্ত জমাট বাধলে তার্ কি বলে? ক.সেরিব্রাল প্রম্বসিস খ.করোনারী প্রম্বসিস গ.আনিমিয়া ঘ,থ্যালাসেমিয়া ৮৯। ভেনেজুয়েলা কবে OAS ত্যাগ করে ? ক) এপ্রিল, ২০১৭ গ) জুন ২০১৭ খ) জুলাই, ২০১৭ গ) জুন ২০১৭ হা) মে, ২০১৭ ৯০। অপারেশন ম্যাক্সিমাস চালানো হয় কোথায়? ক) সীতাকুল্ড খ) হটেহাজারি গ) বড়হাট ঘ) আতিয়া মহ কে.ক ৫৮.দ ৫১.গ ৫২.গ ৫৩.গ ৫৪.ক ৫৫.দ ৫৬.ক ৫৭.ক ৫৮.দ ৫৯.খ ৬০.ক ৬১.খ ৬২.গ ৬৩.গ ৬৪.গ ৬৫.দ ৬৬.খ ৬৭.গ ৬৮.ক ৬৯.গ ৭০.গ	, ক

# সুপার সাইক্লোন ২৩

#### ১. ক্ষমতার ভারসাম্য নীতি প্রকৃত পক্ষে কোন দেশে কার্যকর ক) ভারতে খ) জার্মানিতে গ) সুইডেনে ঘ) যুক্তরাষ্ট্রে ২. ধর্মসংস্কার আন্দোলনের সূত্রপাত হয়-ক)ডেনমার্কে খ)ইসরাইলে গ)জার্মানিতে ঘ)সুইজারল্যান্ডে

৩.রাষ্ট্রের সবচেয়ে প্রয়োজনীয় উপাদান কোনটি? ক) জনসংখ্যা খ) সরকার গ) ভখণ্ড ঘ) সার্বভৌমত্ব

## ৪. 'শিক্ষা হলো মিথ্যার অপনোদন ও সত্যের বিকাশ'- কে বলেছেন?

ক)সক্রেটিস খ)প্লেটো ঘ)আলেকজান্ডার দি গ্রেট গ)এরিস্টটল

৫. সুশাসন শব্দটি সর্বপ্রথম সুস্পন্ট ব্যাখ্যা করে----খ)আইএমএফ ঘ)ইউএনডিপি ক)বিশ্ব ব্যাংক গ)এডিবি

৬. ব্যক্তির মূল্য ও মর্যাদার স্বীকৃতি হলো-----ক)পেশাগত মল্যবোধ খ)ব্যক্তিক মল্যবোধ ঘ)সামাজিক মল্যবোধ গ)গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ

৭. দুটি চরমপন্থার মধ্যবর্তী পন্থাকে "গোল্ডেন মিন" বলে অভিহিত করেছেন কে?

ক) সক্রেটিস খ) প্লেটো

গ) এরিস্টটল ঘ) ম্যাকিয়াভেলি

৮. শুদ্ধাচার শব্দের অর্থ কি?

ক)চরিত্রনিষ্ঠা খ)আত্মসংযম গ)আত্মনিষ্ঠা ঘ)নিষ্ঠাচার ৯. আমাদের চিরন্তন মল্যবোধ কোনটি?

ক) সত্য ও ন্যায় খ) স্বার্থকতা গ) শঠতা ঘ) অসহিষ্ণুতা

১০. জনগণ, রাষ্ট্র ও প্রশাসনের সাথে ঘনিষ্ঠ প্রত্যয় হলো-খ) আইনের শাসন ক) সৃশাসন

ঘ) নৈতিকতা গ) গণতন্ত্র

## 11. Shakespeare was famous for all but one of the followings:

a. Comedies b. Bourgeous drama d. Tragio-drama c. Tragedies

12. Who is considered to be the father of English prose? a. Francis Bacon b. King Alfred the Great

c. Henry Fielding d. Geoffrey Chaucer

13. Who is the English ' Epic' Poet?

a. John Keats b. John Milton c. William Wordsworth d. Lord Tennyson

#### 14. Which period is known as 'The golden age of English Literature?

a. The Victorian age b. The Elizabeth 1 age c. The Restorian age d. none of them

15. Which one is Elizabethan age?

b. 1603-1625 a. 1558-1603 c. 1625-1649 d. none of them 16. 'Original Romanticism' is the Character of a. Elizabethan age b. Jacobean age

d. Commonwealth age c. Caroline age 17. Which one is Renaissance period

b. 1660-1798 a. 1500-1660 c. 1798-1832 d.1901-1939

18. Shakespear 's 'Merchant of Venice' is a ----

a. Tragedy b. Tragi-Comedy c. Comedy d. Lyric

19. Whice one of the following is written by 'Robert Herrick?

a. Patriotism b. Justice c. The Patriot d. To Daffodils

20. Silent Woman 'written by

a. John Ruskin b. Ben Jonson c. Kalidas d. Keats

21. Who is the comtemporary of Shakespear

a. Christopher Marlowe b. E. M Foster c. H. G Wells d. George Eliot

22.' Everyman in his Humour ' is written by

a. Christopher Marlowe b. E. M Foster c. H. G Wells d. Ben Jonson

23. 'Novum Organum' is written by

b. King Alfred the Great a. Francis Bacon c. Henry Fielding d. Geoffrey Chaucer

24. 'Dr Faustus' is written by

a. Christopher Marlowe b. E. M Foster c. H. G Wells d. George Eliot

25. Who is Called Poet of poet?

a. Christopher Marlowe b. John Keats c. P B Shelley d. Edmond Spenser

26. Who is Known as the Faerie Oueene?

a. Christopher Marlowe b. John Keats c. P B Shelley d. Edmond Spenser

27. Who Wrote 'Beauty is Truth, Truth is Beauty?

a. Francis Bacon b. John Keats c. P B Shelley d. Edmond Spenser

28. Who Says, "Reading Maketh a full; conference a ready man; and writing an exact man"?

a. Francis Bacon b. John Keats c. P B Shelley d. Edmond Spenser

29. 'Othello' is a Shakespear's Play about

b. Comedy c. Moor d. none of them

30. 'Paradise Lost' attempted to a. Justify the Ways of man to God

b. Justify the ways of God to man

c. Show that the Satan and evil are necessary

৩১.ড.আনিসুজ্জামান কোন গ্রন্থের জন্য আনন্দ পুরস্কার-১৪২৩ পান? খ)বিপূলা পৃথিবী ক)স্বরুপের সন্ধানে

গ)কাল নিরবধি ঘ)আমার একাত্তর

৩২.'কৃষ্ণপক্ষ' কি?

ক)উপন্যাস ঘ)কোনটিই নয় খ)চলচ্চিত্র গ)ক+খ

৩৩.'সুবচন নির্বাসনে' নাটকটির রচয়িতা কে?

ক)আৰুল্লাহ আল মামুন খ)মহাদেব সাহা গ)সেলিম আল দীন ঘ)হ্লমায়ন আহমেদ

১.ঘ	২.গ	৩.ঘ	8.4	৫.ঘ	৬.ক	৭.গ
৮.ক	৯.ক	\$০.ক	১১.খ	১২.ক	১৩.খ	১৪.খ
১৫.ক	১৬.ক	১৭.ক	১৮.খ	১৯.ঘ	২০.খ	২১.ক
২২.ঘ	২৩.ক	২৪.ক	২৫.ঘ	২৬.ঘ	২৭.খ	২৮.ক
২৯.গ	৩০.খ	৩১.খ	৩২.গ	৩৩.ক		

৩৪.বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জীবনালোকে রচিত নাটক ৫০.'বিশ শতকের মেয়ে' উপন্যাসটির রচয়িতা কে? 'শেষ নবাব' এর রচয়িতা কে? ক)বন্দে আলী মিয়া খ)আলাউদ্দিন আল আজাদ ক)শহীদ কাদরী গ)ড. নীলিমা ইব্রাহিম খ)ডি এল রায় ঘ)শহীদুল্লাহ কায়সার। গ)রশীদ হায়দার ঘ)সাঈদ আহমেদ **৫১। জরুরি অবস্থার বিধান আনা হয় কোন সংশোধনীতে**? ৩৫.সনাতন পাঠক কার ছদ্মনাম? ক) ২য় সংশোধনী খ) ৪থ সংশোধনী ক)সমরেশ বসু গ) ৫ম সংশোধনী খ)সুনীল গঙ্গোপাধ্যায় ঘ) ৫ম সংশোধনী ৫২। রাস্ট্রপতি শাসিত শাসন ব্যবস্থা জারি হয় কোন গ)সুধীন্দ্রনাথ দত্ত ঘ)সমরেশ মজুমদার ৩৬.জনপ্রিয় সাহিত্যিক হুমায়ন আহমেদ কোথায় মৃত্যুবরণ সংশোধনীতে? করেন? ক) ২য় সংশোধনী খ) ৪থ সংশোধনী গ) ৫ম সংশোধনী ঘ) ৫ম সংশোধনী ক)ওয়াশিংটন, যুক্তরাষ্ট্র ৫৩। বহুদলীয় শাসন ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠা হয় কোন সংশোধনীতে? খ)মাউন্ট এলিজাবেথ হাসপাতাল,সিংগাপুর গ)নিউইয়র্ক, যুক্তরাষ্ট্র ক) ২য় সংশোধনী খ) ৪থ সংশোধনী গ) ৫ম সংশোধনী ঘ) ৫ম সংশোধনী ঘ)মাদ্রাজ, ভারত ৫৪। সংবাদপত্রের স্বাধীনতা প্রতিষ্ঠা পায় কোন সংশোধনীতে? ৩৭.'উত্তম পুরুষ ' উপন্যাসটি কোন প্রেক্ষাপটে রচিত হুয়? খ)১৯৪৭ সালের দেশবিভাগ ক) ২য় সংশোধনী খ) ৪থ সংশোধনী ক)বঙ্গভঙ্গ গ)দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ ঘ)৫০ এর মন্বস্তর গ) ৫ম সংশোধনী ঘ) ৫ম সংশোধনী ৫৫। রাষ্ট্রধর্ম ইসূলাম প্রতিষ্ঠা পায় কোন সংশোধনীতে? ৩৮.'বায়ান্ন গলির এক গলি' কোন ধরণের লেখা ও কার লেখা? ক)উপন্যাস,রাবেয়া খাতুন খ)আত্মজীবনী, রাবেয়া খাতুন ক) ২য় সংশোধনী খ) ৮ম সংশোধনী গ)নাটক, ডি এল রায় গ) ৫ম সংশোধনী ঘ) ৬ষ্ঠ সংশোধনী ঘ)প্রবন্ধ, হ্লমায়ন আজাদ ৩৯.শহীদ কাদরীর প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ কোনটি? ৫৬। রাস্ট্রপতির মেয়াদ ৫ বছর এবং ২ বার প্রতিষ্ঠা পায় কোন সংশোধনীতে? ক)কোথাও কোন ক্রন্দন নেই খ)তোমাকে অভিবাদন প্রিয়তমা গ)উত্তরাধিকার ঘ)কোনটিই নয় ক) ২য় সংশোধনী খ) ৮ম সংশোধনী ৪০.নিচের কোনটি ইমদাদুল হক মিলনের লেখা নয়? গ) ৯ম সংশোধনী ঘ) ৫ম সংশোধনী ক)রাজাকারতন্ত্র খ)আঁখিজল ৫৭। সংসদে মহিলাদের ৩০ টি আসন প্রতিষ্ঠা কোন সংশোধনীতে? গ)কালো ঘোড়া ঘ)নূরজাহান ৪১.সেলিম আল দীনের প্রকৃত নাম কি? ক) ২য় সংশোধনী খ) ৮ম সংশোধনী ক)খান মুহাম্মদ মঈনুদ্দিন আহমেদ খ)মঈনুদ্দিন খান গ) ৫ম সংশোধনী ঘ) ১০ম সংশোধনী ৫৮) সংসদীয় পদ্ধতির সরকার প্রবর্তন কোন সংশোধনীতে? গ)মঈনুদ্দিন আহমেদ ঘ)মঈনুদ্দিন খান সেলিম ৪২.সেলিনা হোসেন কত সালে সার্ক সাহিত্য পুরস্কার লাভ ক) ১২ তম সংশোধনী খ) ৮ম সংশোধনী করেন? গ) ৫ম সংশোধনী ঘ) ১০ম সংশোধনী ৫৯) তত্ত্বাবধারক সুরকার প্রতিষ্ঠা কোন সংশোধনীতে? খ)২০১৫ সালে ক)২০১৪ সালে ক) ১২ তম সংশোধনী খ) ১৩ তম সংশোধনী গ)২০১৬ সালে ঘ)২০১৭ সালে ৪৩. 'ওরা কদম আলী' নাটকটির রচয়িতা কে? গ) ৫ম সংশোধনী ঘ) ১০ম সংশোধনী ৬০) ৪৫ টি আসন সংরক্ষন, রাষ্ট্রপতি ও প্রধানমন্ত্রীর প্রতিকৃতি ক)আব্দুল্লাহ আল মামুন খ)নুরুল মোমেন ঘ)মামুনুর রশীদ সংরক্ষন এবং সাংবিধানিক পদের মেয়াদ বৃদ্ধি করা হয় কোন গ)সৈয়দ শামসুল হক সংশোধনীতে? ৪৪.'জন্মই আমার আজন্ম পাপ' কোন ধরণের লেখা? ক) ১২ তম সংশোধনী ক)কাব্যগ্রন্থ খ)প্রবন্ধ খ) ১৩ তম সংশোধনী গ)উপন্যাস ঘ)সমালোচনামূলক গ্রন্থ গ) ৫ম সংশোধনী ঘ) ১৪ তম সংশোধনী ৪৫.বাংলা কাব্যে কে সর্বপ্রথম প্রচুর পরিমাণে আরবি ও ফার্সি ৬১) তত্ত্বাবধায়ক সরকার ব্যবস্থা বিলোপ, সংবিধানের ৪ মূলনীতি পুর্নবহাল প্রতিষ্ঠা পায় কোন সংশোধনীতে? শব্দের ব্যবহার করেন? ক)কাজী নজরুল ইসলাম ক) ১২ তম সংশোধনী খ)ফররুখ আহমেদ খ) ১৩ তম সংশোধনী গ)গোলাম মোস্তফা ঘ)মোহিতলাল মজুমদার গ) ১৫ তম সংশোধনী ঘ) ১০ম সংশোধনী ৪৬.নিচের কোন সাহিত্যিক বাংলাদেশ সরকারের যুগ্ম সচিব ৬২) বিচারপতিদের অপসারণ ক্ষমতা সংসদের হাতে ফিরিয়া আনার জন্য কোন সংশোধনী জারি হয়? ছিলেন? ক)আবুল হোসেন ক) ১২ তম সংশোধনী খ) ১৩ তম সংশোধনী খ)আবুল হ্লসেন গ)আবুল হাসান ঘ)আবু ইসহাক গ) ১৬ তম সংশোধনী ঘ) ১০ম সংশোধনী ৬৩) ১৬ তম সংশোধনী সংসদে পাশ হয় কবে? ৪৭.সৈয়দ শামসুল হক কবে মৃত্যুবরণ করেন?

গ)১৭ সেপ্টেম্বর ২০১৬	ঘ)২৭ সেপ্টেম্বর ২০১৬	গ) ৫ ফে	ব্রুয়ারি,	২০১৪		ঘ) ১ জু•	ৰ, ২০১৪	
৪৮.'প্রদোষে প্রাকৃতজন ' গ্র	স্থটি কার রচনা?	৩৪.ঘ	৩৫.খ	৩৬.গ	৩৭.খ	৩৮.ক	৩৯.গ	8০.খ
ক)সেলিম আল দীন	খ)শওকত আলী	8১.গ	8২.খ	8৩.ঘ	88.ক	8৫.ঘ	8৬.ক	8৭.ঘ
গ)শওকত ওসমান	ঘ)সৈয়দ শামসুল হক	8৮.খ	8৯.ক	৫০.গ	ক.ধ্য	৫২.খ	৫৩.গ	৫৪.গ
৪৯.'স্বাধীনতা তুমি' কবিতাৰ্	ট কোন কাব্যগ্রন্থের অন্তর্গত?	৫৫.খ	৫৬.গ	৫৭.ঘ	৫৮.ক	৫৯.খ	৬০.ঘ	৬১.গ
ক)শ্রেষ্ঠ কবিতা	খ)বিধ্বস্ত নীলিমা	৬২.গ	৬৩.ক					
গ)রৌদ্র করোটিতে	ঘ)বাংলাদেশ স্বপ্ন দ্যাখে							

ক) ১৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৪

খ) ১৩ জানুয়ারী, ২০১৪

খ)২৭ আগস্ট ২০১৬

ক)১৭ আগস্ট ২০১৬

৬৪) বাঙালি জাতীয়তাবাদের পরিবর্তে বাংলাদেশী জাতীয়তাবাদ প্রবর্তিত হয় কোন সংশোধনীতে?

ক) ১২ তম সংশোধনী

খ) ১৩ তম সংশোধনী

গ) ৫ম সংশোধনী

ঘ) ১০ম সংশোধনী

৬৫) উপরাষ্ট্রপতির পদ বিলুপ্ত হয় কোন সংশোধনীতে? ক) ১২ তম সংশোধনী

খ) ১৩ তম সংশোধনী

গ) ৫ম সংশোধনী

ঘ) ১০ম সংশোধনী

৬৬) Dacca নাম Dhaka এবং Bangali নাম Bangla পরিবর্তিত হয় কোন সংশোধনীতে?

ক) ১২ তম সংশোধনী

খ) ৮ ম সংশোধনী

গ) ৫ম সংশোধনী

ঘ) ১০ম সংশোধনী

৬৭) ১৬ তম সংশোধনীর মাধ্যমে সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদের পুনঃস্থাপন হয়?

ক) ৯৪

খ) ১৩

গ) ৯৫

ঘ) ৯৬

৬৮) সংবিধান প্রনয়নে খরচ হয় কত টাকা?

ক) ১২ হাজার

খ) ১৩ হাজার

গ) ৫ হাজার

ঘ) ১৪ হাজার

৬৯) সুযোগের সমতা দেয়া হয় কোন অনুচ্ছেদের মাধ্যমে?

খ) ১৩

গ) ১৯

৭০) সংসদে কোরাম হয় কোন অনুচ্ছেদের আলোকে?

খ) ৭৮

গ) ৭৫

ঘ) ৮০

৭১। একটি ব্রিভুজাকৃতি জমির ভূমি ৭৫ মিটার এবং উচ্চতা ২০ মিটার। প্রতিবর্গমিটারে ২.০০ টাকা করে ঘাস লাগাতে কত খরচ

ক) ১৫০০ টাকা

খ) ২০০০ টাকা

গ) ১৬০০ টাকা

ঘ) ১২০০ টাকা

৭২। একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল অপেক্ষা 24.50 বর্গমিটার বেশি। উভয় ক্ষেত্রের প্র<u>তিটি</u> কর্ণের দৈর্ঘ্য 13 মিটার তবে আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় করুন।

ক) 12 & 5.

**ଏ**) 12 & 6

গ) 20 & 3

ঘ) 12 & 4

৭৩। একটি বাগানের দৈর্ঘ্য 40 মিটার এবং প্রস্থ 30 মিটার। বাগানের ভিতর সমান পাড় বিশিষ্ট একটি পুকুর আছে। পুকুরের ক্ষেত্রফল বাগানের ক্ষেত্রফলের 1/2 অংশ হলে, পুকুরের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় করুন।

ক) 30 মিটার ও 20 মিটার।

খ) 20 মিটার ও 20 মিটার।

গ) 30 মিটার ও 10 মিটার।

ঘ) 20 মিটার ও 10 মিটার।

৭৪। ৪০ ফুট দীর্ঘ ও 60 ফুট বিস্তৃত একটি বাগানের ঠিক মাঝখানে 5 ফুট বিস্তৃত দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ বরাবর 2 টি রাস্তা আছে। প্রতি বর্গফুট 25 টাকা হারে ঐ রাস্তা ঢালাই করতে কত খরচ হবে?

ক) 16250.

খ) 16875

গ) 15500

ঘ) 16525

৭৫। একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য 21 মিটার ও প্রস্থ 15 মিটার। বৃগানের বাইরে একে ঘিরে 2 মিটার প্রশস্ত একটি পথ আছে। বর্গমিটার প্রতি 75 টাকা দরে ইট দিয়ে বাধাতে কত টাকা খরচ হবে?

ক) 13000 টাকা

খ) 12000 টাকা।

গ) 6000 টাকা

ঘ) 11000 টাকা

৭৬। একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য 32 মিটার এবং প্রস্থ 24 মিটার। বাগারটির ভিতরে চারিদিকে 2 মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত?

ক) 192 বর্গমিটার

খ) 208 বর্গমিটার

গ) 216 বর্গমিটার

ঘ) কোনটিই না

৭৭। বর্গাকার মাঠের ভিতরে চারদিকে 9 ফুট চওড়া একটি রাস্তা আছে। যদি রাস্তার ক্ষেত্রফল 3 একর হয়, তবে রাস্তা বাদে

মাঠের চারদিকে বেড়া দিতে প্রতি গজ 3.50 টাকা হিসেবে কত টাকা ব্যয় হবে?

ক) 16892 টাকা

খ) 17102 টাকা

গ) 16898 টাকা

ঘ) কোনটিই নয়।

৭৮। একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার সমান; আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের 3 গুণ এবং ক্ষেত্রফল 768 বর্গমিটার। প্রতিটি 80 সেন্টিমিটার বর্গ আকারের পাথর দিয়ে বর্গক্ষেত্রটি বাঁধাতে মোট কতটি পাথর লাগবে? (22 তম বিসিএস)

ক) 1500 টি

খ) 1400 টি

গ) 1300 টু

ঘ) 1600 টি।

৭৯। একটি ত্রিভুজের পরিসীমা 36 মি.। বাহুগুলোর দৈর্ঘ্যের অনুপাত 3:4:5 হলে, ব্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

ক) 54 বর্গমিটার।

খ) 36 বর্গমিটার

গ) 72 বর্গমিটার

ঘ) 52 বর্গমিটার

৮০। বর্গাকার একটি মাঠের ভিতরের চারদিকে 4 মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। যদি রাস্তার ক্ষেত্রফল 1 হেক্টর হয়,তবে রাস্তা বাদে মাঠের ক্ষেত্রফল কত?

ক) 38 হেক্টর 56 এয়র 41 বর্গমিটার।

খ) 38 হেক্টর 52 এয়র 41 বর্গমিটার।

গ) 38 হেক্টর 56 এয়র 21 বর্গমিটার।

ঘ) কোনটিই নয়।

# সুপার সাইক্লোন ২৪

১। নিচের কোন তথ্য ভুল ?

ক) নেপাল সচেতনতা সৃষ্টির জন্য হিমালয়ের পর্বতমালাতে মিটিং

খ) গ্রিন পিস ১৯৭১ সালে প্রতিষ্ঠিত হয়।

গ) এসিড বৃষ্টির জন্য কার্বন ডাই অক্সাইড দায়ী

ঘ) IUCN এর সদর দপ্তর গ্লান্ড সুইজারল্যান্ডে অবস্থিত

২। বাংলাদেশ কোন ক্যাটাগরিতে সব থেকে বেশি ঝুঁকিতে আছে?

ক) মরুকরণ গ) বন্যা

খ) ঝড়

ঘ) কৃষিতে অনিশ্চয়তা

৩। সমুদ্র পৃষ্টের উচ্চতা ১ মিটার বৃদ্ধি পেলে বাংলাদেশের কত % মানুষ অভিবাসিত হবে ?

ক) ১৭.৫%

খ) ৩০%

গ) ৩৫%

ঘ) ১১%

৪। নিচের কোন তথ্য সঠিক বলে ধরে নেওয়া যাবে না 🤉

ক) উষ্ণতম স্থান নাটরের লালপুরে এবং শীতলতম স্থান শ্রীমঙ্গল

খ) বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাত ২০৩ সেন্টিমিটার

গ) ৫ ভাগের ৪ ভাগ বৃষ্টিপাত বর্ষাকালে হয় ঘ) সর্বোচ্চ বৃষ্টিপাত লালপুরে এবং সর্বনিম্ন বৃষ্টিপাত লালখালে

৫। বাংলাদেশের মোট ভূমিরূপের কত পারসেন্ট উচ্চঝুঁকি , মধ্যম, নিম্ন ঝুঁকিতে আছে ?

ক) ৪৩%, ৪১%, ১৬%

খ) ৪০%, ৪৫%, ১৫%

গ) ৭৪% , ২০% , ৬%

ঘ) কোনটিই নয়

	1	1	1	1		1
৬৪.গ	৬৫.ক	৬৬.খ	৬৭.ঘ	৬৮.ঘ	৬৯.গ	৭০.গ
৭১.ক	৭২.ক	৭৩.ক	৭৪.ক	৭৫.খ	৭৬.খ	৭৭.গ
৭৮.ঘ	৭৯.ক	৮০.ক	১.গ	২.গ	৩.ঘ	8.ঘ
৫.ক	৫.ক Zakir's BCS Specials / BCS Preli. Campaigner					

৬। এজেন্ডা ২১ কবে গৃহীত হয় :	)		২৯। BRICS এর সদর দপ্তর?	
ক) ১৯৯২ খ) ১৯৯৩	' গ) ২০০১	ঘ) ২০১৫	A. সাংহাই B. হংকং	
৭। গ্রিন ক্লাইমেন্ট ফাল্ড গঠনের			C. বেয়জিং D. মস্কো	
সম্মেলনে ?	1414110 5/10 /	N 640111	E. সদর দপ্তর <b>নে</b> ই	
ক) বালি সম্মেলনে	খ) কানকুন সম্মী	ीलान	৩০। AIIB এর সদর দপ্তর?	
গ) কোপেনহেগেন সম্মেলনে	ঘ) ডারবান সম্বে		A. সাংহাই B. হংকং C. বেয়জিং	
৮। ক্যান্সার গ্রাম কোন দেশে আ	· ·	1-16 1	D. মস্কো E. সদর দপ্তর নেই	
ক) অস্ট্রেলিয়া খ) চীনে	*	্য) বাংলাদে <b>শে</b>	31. Bluetooth যার নামানুসারে নামকরণ করা হয়?	
৯। প্রকৃতি এবং প্রাকৃতিক সম্পদ			A. ডেনমার্কের রাজা B. সুইজারল্যান্ডের রাজা	
অধিবেশন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়		414	C. আইসল্যান্ডের রাজা D. রাজা বুলু এর নামানুসারে	Ŧ
ক) জাপানের নাগাসাকিতে	় খ) অস্ট্রেলিয়ার	ক্যানবেবায	32. LAN এর ক্ষেত্রে Wi-Max এর বিস্তৃতি হলো -	ı
গ) রাশিয়াতে	ঘ) কানাডার ভে		A. 10 m B. 20 m C. 30 m D. 40 m	
১০। বাংলাদেশে পলিথিন ব্যাগ ব			33. সকল নেটওয়ার্কের জননী?	
ক) ১ আগস্ট, ২০০২	খ) ১ সেপ্টম্বর,২		A. Computer B. Internet C. Optic Fibre D. All	
গ) ১ জানুয়ারি, ২০০২	ঘ) ১ জানুয়ারি,২		34. Internet এর মাধ্যমে কর্মসংস্থানের সুযোগকে বলে	
১১। MIGA কখন গঠিত হয়?	1) 2 0(1 Дана, 5	,000	A. Insourcing B. Outsourcing	
A. 1980 B. 1982	C. 1986	D. 1988	C. Incoming D. Outcoming	
১২। IDB এর সদর দপ্তর?	C. 1700	2.1700	35. বাংলাদেশের একমাত্র অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল	
A. জেদ্দা B. রিয়াদ	C. কায়রো	D. তেহরান	প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান কোথায়?	
১৩। IMF কার্যক্রম শুরু করে বে		2. • • • • • •	A. Dhaka B. Chittagong C. Khulna D. Gazipu	ur
A. 1944 B. 1945	C. 1946	D. 1947	36. E-commerce কে কয় ভাগে করা যায়?	
১৪। যে দেশটি G-৪ এর সদস্য ন			A. 2 B. 3 C. 4 D. 5	
A. Japan B. England	C. USA	D. Sweden	37. Cryosurgery পদ্ধতিতে ব্যবহৃত হয়	
১৫। ADB লেনদেন শুরু করে বে	গন সাল হতে ?		A. তরল নাইট্রোজেন B. CO2	
A. 1965 B. 1966	C. 1975	D. 1976	C. আর্গন D. ওপরের সবগুলো	
১৬। ADB এর সদর দপ্তর?			38. বুলেটিন বোর্ড এর প্রকৃষ্ট উদাহরণ হলো	
A. জেদ্দা B. সাংহাই	C. ব্যাংকক	D. ম্যানিলা	A. www B. Google C. yahoo D. none	
১৭। SAPTA স্বাক্ষরিত হয়?			39. M-Commerce কোথায় প্রথম চালু হয়	
A. 1991 B. 1992	C. 1993	D. 1994 <b>ኔ৮ l</b>	A. South Korea B. China C. Thailand D. Finland	nd
IMF এর সদর দপ্তর?			40. MAN means	
A. New York	B. Washington	DC	A. Metropolitan Access Network	
C. Geneva	D. Brussels		B. Metropolitan Area Network	
১৯। WB এর সদর দপ্তর?			C. Medium Area Network D. Medium Access Network	
A. New York	B. Washington	DC	৪১। প্রশাসন যন্ত্রের ধারক ও বাহক কে ?	
C. Geneva	D. Brussels		ক.রাজনীতিবিদ খ. আমলা গ. সরকার ঘ. জনগ	ન
২০। WB এর বর্তমান প্রেসিডেন্ট		XI.	৪২। কাজের জন্য জনগণের নিকট দায়ী থাকেন না	•
A. কিম জং উন	B. জিম ইয়ং কি D. জিম ইয়ং কি		ক. সংসদ সদস্য খ. আমলা গ.মন্ত্রী ঘ. প্রধানমন্ত্রী	
C. কিং জং উন	D. 16(4 29; 14)	Š	৪৩। সরকার ও জনগণের মধ্যে আয়নার মতো কাজ করে	
২১। BIMSTEC এর সদস্য নয়?				
A Dangladach	D. India			
A. Bangladesh C. Pakistan	B. India D. Sri Lanka		ক. জাতীয় সংসদ খ. রাজনৈতিক নেতা	
C. Pakistan	D. Sri Lanka		ক. জাতীয় সংসদ খ. রাজনৈতিক নেতা গ. আমলা ঘ. মিডিয়া	
C. Pakistan ২২। IDB কার্যক্রম শুরু করে কে	D. Sri Lanka গন সাল হতে ?	D. 1976	ক. জাতীয় সংসদ খ. রাজনৈতিক নেতা গ. আমলা ঘ. মিডিয়া ৪৪। সুশাসনের মুল লক্ষ্য	
C. Pakistan ২২ I IDB কার্যক্রম শুরু করে কে A. 1965 B. 1966	D. Sri Lanka	D. 1976	ক. জাতীয় সংসদ খ. রাজনৈতিক নেতা গ. আমলা ঘ. মিডিয়া ৪৪ <b>। সুশাসনের মুল লক্ষ্য</b> ক. নৈতিকতা সৃষ্টি খ, জবাবদিহিতা	
C. Pakistan ২২। IDB কার্যক্রম শুরু করে কে	D. Sri Lanka গন সাল হতে ?	D. 1976 D. 15	ক. জাতীয় সংসদ খ. রাজনৈতিক নেতা গ. আমলা ঘ. মিডিয়া ৪৪ <b>। সুশাসনের মুল লক্ষ্য</b> ক. নৈতিকতা সৃষ্টি খ, জবাবদিহিতা গ. দারিদ্র্য বিমোচন ঘ. ক্ষমতার সম বন্টন	
C. Pakistan ২২ I IDB কার্যক্রম শুরু করে কে A. 1965 B. 1966 ২৩ I OPEC ভুক্ত দেশ কয়টি?	D. Sri Lanka চান সাল হতে ? C. 1975		ক. জাতীয় সংসদ খ. রাজনৈতিক নেতা গ. আমলা ঘ. মিডিয়া ৪৪। সুশাসনের মুল লক্ষ্য ক. নৈতিকতা সৃষ্টি খ, জবাবদিহিতা গ. দারিদ্র্য বিমোচন ঘ. ক্ষমতার সম বন্টন ৪৫। জনমত গঠনে আধুনিক শক্তিশালী মাধ্যম	
C. Pakistan ২২   IDB কার্যক্রম শুরু করে কে A. 1965 B. 1966 ২৩   OPEC ভুক্ত দেশ কয়টি? A. 12 B. 13	D. Sri Lanka চান সাল হতে ? C. 1975		ক. জাতীয় সংসদ খ. রাজনৈতিক নেতা গ. আমলা ঘ. মিডিয়া ৪৪। সুশাসনের মুল লক্ষ্য ক. নৈতিকতা সৃষ্টি খ, জবাবদিহিতা গ. দারিদ্র্য বিমোচন ঘ. ক্ষমতার সম বন্টন ৪৫। জনমত গঠনে আধুনিক শক্তিশালী মাধ্যম ক. রেডিও খ. সামাজিক যোগাযোগ মাধ্য	
C. Pakistan ২২   IDB কার্যক্রম শুরু করে কে A. 1965 B. 1966 ২৩   OPEC ভুক্ত দেশ কয়টি? A. 12 B. 13 ২৪   ASEAN এর সদর দপ্তর?	D. Sri Lanka চান সাল হতে ? C. 1975 C. 14 C. ম্যানিলা	D. 15	ক. জাতীয় সংসদ খ. রাজনৈতিক নেতা গ. আমলা ঘ. মিডিয়া ৪৪। সুশাসনের মুল লক্ষ্য ক. নৈতিকতা সৃষ্টি খ, জবাবদিহিতা গ. দারিদ্র্য বিমোচন ঘ. ক্ষমতার সম বন্টন ৪৫। জনমত গঠনে আধুনিক শক্তিশালী মাধ্যম ক. রেডিও খ. সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যয় গ. মোবাইল ফোন ঘ. ই. শাসনব্যবস্থা	
C. Pakistan ২২   IDB কার্যক্রম শুরু করে কে A. 1965 B. 1966 ২৩   OPEC ভুক্ত দেশ কয়টি? A. 12 B. 13 ২৪   ASEAN এর সদর দপ্তর? A. জাকার্তা B. ব্যাংকক ২৫   BIMSTEC এর বর্তমান সদস্	D. Sri Lanka চান সাল হতে ? C. 1975 C. 14 C. ম্যানিলা	D. 15	ক. জাতীয় সংসদ খ. রাজনৈতিক নেতা গ. আমলা ঘ. মিডিয়া ৪৪। সুশাসনের মুল লক্ষ্য ক. নৈতিকতা সৃষ্টি খ, জবাবদিহিতা গ. দারিদ্র্য বিমোচন ঘ. ক্ষমতার সম বন্টন ৪৫। জনমত গঠনে আধুনিক শক্তিশালী মাধ্যম ক. রেডিও খ. সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যয় গ. মোবাইল ফোন ঘ. ই- শাসনব্যবস্থা ৪৬। ভিক্ষুককে ভিক্ষা দেয়া 'কোন ধরনের আইন ?	
C. Pakistan ২২ I IDB কার্যক্রম শুরু করে কে A. 1965 B. 1966 ২৩ I OPEC ভুক্ত দেশ কয়টি? A. 12 B. 13 ২৪ I ASEAN এর সদর দপ্তর? A. জাকার্তা B. ব্যাংকক ২৫ I BIMSTEC এর বর্তমান সদস	D. Sri Lanka নান সাল হতে ? C. 1975 C. 14 C. ম্যানিলা ন্য:	D. 15 D. নাইপিদো	ক. জাতীয় সংসদ খ. রাজনৈতিক নেতা গ. আমলা ঘ. মিডিয়া ৪৪। সুশাসনের মুল লক্ষ্য ক. নৈতিকতা সৃষ্টি খ, জবাবদিহিতা গ. দারিদ্র্য বিমোচন ঘ. ক্ষমতার সম বন্টন ৪৫। জনমত গঠনে আধুনিক শক্তিশালী মাধ্যম ক. রেডিও খ. সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যয় গ. মোবাইল ফোন ঘ. ই- শাসনব্যবস্থা ৪৬। ভিক্ষুককে ভিক্ষা দেয়া 'কোন ধরনের আইন ? ক. সামাজিক খ. রাষ্ট্রীয় গ. নৈতিক ঘ. ধর্মীয়	
C. Pakistan ২২   IDB কার্যক্রম শুরু করে কে A. 1965 B. 1966 ২৩   OPEC ভুক্ত দেশ কয়টি? A. 12 B. 13 ২৪   ASEAN এর সদর দপ্তর? A. জাকার্তা B. ব্যাংকক ২৫   BIMSTEC এর বর্তমান সদস্ A. 5 B. 6 ২৬   NDB গঠিত হয়? A. 2013 B. 2014	D. Sri Lanka নান সাল হতে ? C. 1975 C. 14 C. ম্যানিলা ন্য:	D. 15 D. নাইপিদো	ক. জাতীয় সংসদ খ. রাজনৈতিক নেতা গ. আমলা ঘ. মিডিয়া  88   সুশাসনের মুল লক্ষ্য ক. নৈতিকতা সৃষ্টি খ, জবাবদিহিতা গ. দারিদ্র্য বিমোচন ঘ. ক্ষমতার সম বন্টন  8৫   জনমত গঠনে আধুনিক শক্তিশালী মাধ্যম ক. রেডিও খ. সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম গ. মোবাইল ফোন ঘ. ই- শাসনব্যবস্থা  ৪৬   ভিক্ষুককে ভিক্ষা দেয়া 'কোন ধরনের আইন ? ক. সামাজিক খ. রাষ্ট্রীয় গ. নৈতিক ঘ. ধর্মীয়  ৬.ক ৭.খ ৮.খ ৯.গ ১০.গ ১১.ঘ ২২.ক	
C. Pakistan ২২   IDB কার্যক্রম শুরু করে কে A. 1965 B. 1966 ২৩   OPEC ভুক্ত দেশ কয়টি? A. 12 B. 13 ২৪   ASEAN এর সদর দপ্তর? A. জাকার্তা B. ব্যাংকক ২৫   BIMSTEC এর বর্তমান সদস্ A. 5 B. 6 ২৬   NDB গঠিত হয়? A. 2013 B. 2014 BRICS গঠিত হয়?	D. Sri Lanka চান সাল হতে ? C. 1975 C. 14 C. ম্যানিলা ন্য? C. 7 C. 2015	D. 15 D. নাইপিদো D. 8 D. 2008 <b>২৭।</b>	ক. জাতীয় সংসদ খ. রাজনৈতিক নেতা গ. আমলা ঘ. মিডিয়া  88   সুশাসনের মুল লক্ষ্য ক. নৈতিকতা সৃষ্টি খ, জবাবদিহিতা গ. দারিদ্র্য বিমোচন ঘ. ক্ষমতার সম বন্টন  8৫   জনমত গঠনে আধুনিক শক্তিশালী মাধ্যম ক. রেডিও খ. সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যয় গ. মোবাইল ফোন ঘ. ই- শাসনব্যবস্থা  8৬   ভিক্ষুককে ভিক্ষা দেয়া 'কোন ধরনের আইন ? ক. সামাজিক খ. রাষ্ট্রীয় গ. নৈতিক ঘ. ধর্মীয় ৬.ক ৭.খ ৮.খ ৯.গ ১০.গ ১১.ঘ ১২.ক ১৩.ঘ ১৪.ঘ ১৫.খ ১৬.ঘ ১৭.গ ১৮.খ ১৯.খ	
C. Pakistan ২২   IDB কার্যক্রম শুরু করে কে A. 1965 B. 1966 ২৩   OPEC ভুক্ত দেশ কয়টি? A. 12 B. 13 ২৪   ASEAN এর সদর দপ্তর? A. জাকার্তা B. ব্যাংকক ২৫   BIMSTEC এর বর্তমান সদস্ A. 5 B. 6 ২৬   NDB গঠিত হয়? A. 2013 B. 2014 BRICS গঠিত হয়? A. 2013 B. 2014	D. Sri Lanka চান সাল হতে ? C. 1975 C. 14 C. ম্যানিলা ন্য? C. 7	D. 15 D. নাইপিদো D. 8	ক. জাতীয় সংসদ খ. রাজনৈতিক নেতা গ. আমলা ঘ. মিডিয়া  88   সুশাসনের মুল লক্ষ্য ক. নৈতিকতা সৃষ্টি খ, জবাবদিহিতা গ. দারিদ্র্য বিমোচন ঘ. ক্ষমতার সম বন্টন  8৫   জনমত গঠনে আধুনিক শক্তিশালী মাধ্যম ক. রেডিও খ. সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যয় গ. মোবাইল ফোন ঘ. ই- শাসনব্যবস্থা  8৬   ভিক্ষুককে ভিক্ষা দেয়া 'কোন ধরনের আইন ? ক. সামাজিক খ. রাষ্ট্রীয় গ. নৈতিক ঘ. ধর্মীয় ৬.ক ৭.খ ৮.খ ৯.গ ১০.গ ১১.ঘ ১২.ক ১৩.ঘ ১৪.ঘ ১৫.খ ১৬.ঘ ১৭.গ ১৮.খ ১৯.খ	
C. Pakistan ২২   IDB কার্যক্রম শুরু করে কে A. 1965 B. 1966 ২৩   OPEC ভুক্ত দেশ কয়টি? A. 12 B. 13 ২৪   ASEAN এর সদর দপ্তর? A. জাকার্তা B. ব্যাংকক ২৫   BIMSTEC এর বর্তমান সদস্ A. 5 B. 6 ২৬   NDB গঠিত হয়? A. 2013 B. 2014 BRICS গঠিত হয়? A. 2013 B. 2014 ২৮   NDB এর সদর দপ্তর?	D. Sri Lanka চান সাল হতে ? C. 1975 C. 14 C. ম্যানিলা ন্য? C. 7 C. 2015 C. 2015	D. 15 D. নাইপিদো D. 8 D. 2008 <b>২৭।</b>	ক. জাতীয় সংসদ খ. রাজনৈতিক নেতা গ. আমলা ঘ. মিডিয়া  88   সুশাসনের মুল লক্ষ্য ক. নৈতিকতা সৃষ্টি খ, জবাবদিহিতা গ. দারিদ্র্য বিমোচন ঘ. ক্ষমতার সম বন্টন  8৫   জনমত গঠনে আধুনিক শক্তিশালী মাধ্যম ক. রেডিও খ. সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম ক. রেডিও খ. সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম হে নৈতিক ঘ. ধর্মীয়  ৪৬   ভিক্ষুককে ভিক্ষা দেয়া 'কোন ধরনের আইন ? ক. সামাজিক খ. রাষ্ট্রীয় গ. নৈতিক ঘ. ধর্মীয়  ৬.ক ৭.খ ৮.খ ৯.গ ১০.গ ১১.ঘ ১২.ক ১৩.ঘ ১৪.ঘ ১৫.খ ১৬.ঘ ১৭.গ ১৮.খ ১৯.খ ২০.খ ২১.গ ২২.গ ২৩.গ ২৪.ক ২৫.গ ২৬.খ	
C. Pakistan ২২   IDB কার্যক্রম শুরু করে কে A. 1965 B. 1966 ২৩   OPEC ভুক্ত দেশ কয়টি? A. 12 B. 13 ২৪   ASEAN এর সদর দপ্তর? A. জাকার্তা B. ব্যাংকক ২৫   BIMSTEC এর বর্তমান সদস্ A. 5 B. 6 ২৬   NDB গঠিত হয়? A. 2013 B. 2014 BRICS গঠিত হয়? A. 2013 B. 2014 ২৮   NDB এর সদর দপ্তর? A. সাংহাই B. ইংব	D. Sri Lanka চান সাল হতে ? C. 1975 C. 14 C. ম্যানিলা ন্য? C. 7 C. 2015 C. 2015	D. 15 D. নাইপিদো D. 8 D. 2008 <b>২৭।</b>	ক. জাতীয় সংসদ খ. রাজনৈতিক নেতা গ. আমলা ঘ. মিডিয়া  88   সুশাসনের মুল লক্ষ্য ক. নৈতিকতা সৃষ্টি খ, জবাবদিহিতা গ. দারিদ্র্য বিমোচন ঘ. ক্ষমতার সম বন্টন  8৫   জনমত গঠনে আধুনিক শক্তিশালী মাধ্যম ক. রেডিও খ. সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম ক. রেডিও খ. সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম হে শাসনব্যবস্থা  8৬   ' ভিক্ষুককে ভিক্ষা দেয়া 'কোন ধরনের আইন ? ক. সামাজিক খ. রাষ্ট্রীয় গ. নৈতিক ঘ. ধর্মীয় ৬.ক ৭.খ ৮.খ ৯.গ ১০.গ ১১.ঘ ১২.ক ১৩.ঘ ১৪.ঘ ১৫.খ ১৬.ঘ ১৭.গ ১৮.খ ১৯.খ ২০.খ ২১.গ ২২.গ ২৩.গ ২৪.ক ২৫.গ ২৬.খ ২৭.ঘ ২৮.ক ২৯.৬ ৩০.গ ৩১.ক ৩২.গ ৩৩.খ	
C. Pakistan ২২   IDB কার্যক্রম শুরু করে কে A. 1965 B. 1966 ২৩   OPEC ভুক্ত দেশ কয়টি? A. 12 B. 13 ২৪   ASEAN এর সদর দপ্তর? A. জাকার্তা B. ব্যাংকক ২৫   BIMSTEC এর বর্তমান সদস্ A. 5 B. 6 ২৬   NDB গঠিত হয়? A. 2013 B. 2014 BRICS গঠিত হয়? A. 2013 B. 2014 ২৮   NDB এর সদর দপ্তর?	D. Sri Lanka চান সাল হতে ? C. 1975 C. 14 C. ম্যানিলা ন্য? C. 7 C. 2015 C. 2015	D. 15 D. নাইপিদো D. 8 D. 2008 <b>২৭।</b>	ক. জাতীয় সংসদ খ. রাজনৈতিক নেতা গ. আমলা ঘ. মিডিয়া  88   সুশাসনের মুল লক্ষ্য ক. নৈতিকতা সৃষ্টি খ, জবাবদিহিতা গ. দারিদ্র্য বিমোচন ঘ. ক্ষমতার সম বন্টন  8৫   জনমত গঠনে আধুনিক শক্তিশালী মাধ্যম ক. রেডিও খ. সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যঃ গ. মোবাইল ফোন ঘ. ই- শাসনব্যবস্থা  8৬   ভিক্ষুককে ভিক্ষা দেয়া 'কোন ধরনের আইন ? ক. সামাজিক খ. রাষ্ট্রীয় গ. নৈতিক ঘ. ধর্মীয়  ৬.ক ৭.খ ৮.খ ৯.গ ১০.গ ১১.ঘ ১২.ক ১৩.ঘ ১৪.ঘ ১৫.খ ১৬.ঘ ১৭.গ ১৮.খ ১৯.খ ২০.খ ২১.গ ২২.গ ২৩.গ ২৪.ক ২৫.গ ২৬.খ ২৭.ঘ ২৮.ক ২৯.ভ ৩০.গ ৩১.ক ৩২.গ ৩৩.খ	

০০। অংঘটীয়া	গণতন্ত্রের ক্ষেত্রে	ക്ര ശ്രാക	alm Nulm	গ.অ্যান্টি	ोंक्र <del>िक</del>			ঘ.অ্যানি	<del>देशितः</del>	
হয় সংস্থার হিসেবে ধরা হ		(4)14 (4,1(4) (	.साम मध्यम			ক্রামক রে	nsto	ય.વ્યગાન	ગગઉ	
ক. ভারত	.ম : খ. গ্রীস	গ. যুক্তরাষ্ট্র	ঘ. বৃটেন	ক.এইড		ঞ্জাম্বন রে খ.কলেরা		গ.কুষ্ঠ	ঘ বি	নউমোনিয়া
	কৌটিল্য তাঁর 'অ					মুখ্য পুষ্টি <sup>†</sup>				1004111111
উপাদানের ব		न ॥व यहरू	1101644 4010	ক.৩টি	GU SH	সুব্য বাও খ.১০ টি	G · IIV(I·	গ.৬টি		ঘ.১৬ টি
ক. ২	খ. ৪	গ. ৬	ঘ.৯		יש זווא דבו		আগ্রিস		रीजा शारा	্ব.১৩ 10 যু <b>র অনুপা</b> র
	্র চাকরিতে সততার			তল্প পুৎ কত?	14 41641	, ואיאו, כ	AII <b>~</b> ~,	014 0(10	יייור אוניי	na organi
ক. চরম আনুগ			1410:	ক.৬:৪:১		খ.৪:১:১		গ.৯:8:১		ঘ.৩:৩:১
খ. তোষামোদী	0)					্ব.৩. <i>স.স</i> দ্য থেকে	അംബ			
	এজেন্ডা বাস্তবায়ন					খ.গ্ <b>লু</b> কো				ঘ.সবগুলো
	রপেক্ষ অর্পিত দায়ি		<u>শূর ক্রবা</u>	শ্-লাং	लाउत्प जित्र भात	<sup>ব. স্</sup> নুবেন গা সূচক-	つ( さのらねで			
	ন্মান করা, দানশী			দুর্নীতিগ্র			(0,0)	વસુખાદસ	V146065	
ধরণের মূল্যবে		1º101, QUAN 4	11/11/20/11/1/64			খ) আর্মো	तेका	গ্ৰা দেৱ	गार्क	ঘ) নরওয়ে
ক. সামাজিক		গ. নৈতিক	ঘ. ধর্মীয়							্ন নুন কত তম
	<sup>ব. মাত্রাম</sup> ধ্যে নিহিত শক্তির		٩. ٦ ٨١٦	ক) ৪৫ ত		খ) ৪৬ ত		গ) ৪৪ ট		ঘ) ৪৩ তম
ক.কিলোজুল	খ.ক্যালরি		া.ক্যালরি∕কি গ্রা.			<sup>ব) ৪৩ ৩</sup> <b>ড়ক দুর্ঘট</b> ন			7~	4)0004
	ন্দহে তাপ ও শক্তি			ক) ২২ ড			II IMAA	খ) ৪ অ:	आर्यें	
ত্ব। কোনাড ( ক.পানি	.পথে ভাগ ও শান্ত খ.ভিটামিন		। িঘ.খনিজ লবণ		৺৺েৠ৸৸ ঢ়ব্রুয়ারি			घ) ১ ला		
৺ শাশ ৫৩। কোনটি		71.644 11/15	1 4.4146(4141	7) C (S	rywalia Nama	থেকে আ	ausilia	(प्राप्त क्यां	ও(৷পুরা।ম <del>তৈ বিবে</del>	की व्हिन्द्रस
		er cerzitar	TI TO	पठ। २० का <del>लिक</del>	১৮ সাল স্ব	(याक आ <del>कार्किस</del> ्थ	<b>Belliv</b>	হক দুৰ্বাা	ত বিধাে	ขา เหลา
ক.গ্লুকোজ	খ.ডিম	গ.পেয়ারা স্টেভা সেম্পরে	ঘ.দুধ <del>বিল</del> কঃ <b>প</b> ৰেপ			তারিখে?		<b>9</b> 0 0 <del>111.</del>	(NIA) Z	
তে। ভাতের ম	াড়ের সাথে আয়ে চনে উপজেলের উ	गाउँ या गाउँ <del>अस्टिकि निश्</del> रि	শାল রং বারণ ক <del>হয়</del> ে	ক) ৬ ডি				খ) ৭ ডি ঘ) ৯ ডি		
	চান উপাদানের উ	শু ক্রেছ	<b>৩ ২</b> র? ঘ.ক্যালসিয়াম	গ) ৮ ডি		AV A ( 30		ଏ) ର ।ଓ	নেরগ	
ক.শ্বেতসার	খ.আমিষ					বস কবে?		Mr. 51 77	<del>حسح</del>	
	মামিষের উপস্হি	াত শরাক্ষার জ	(A) ( <b>A</b> ) (A)	ক) ২৮ <del>ড</del>				খ) ২৯ ড		
মেশানো হয়?	MENT OVY		H.G. (OVE)	গ) ৪ জা	পুরারা ** <del>ক্রি</del>			ষ্) ১৬ ড	યાગજ	
▼.KOH	খ.NaOH	গ.Zn(OH)2	ঘ.Ca(OH)2			চার সূচক- **: ০৮	.२०১५ <b>'</b>	าเส เห <b>ล</b> ง	ካ <b>ው</b> (4?	<del>~~~~~~</del>
	র দেহের ভিতর বে 	<b>อเ</b> จ  ษฑเหเจ  เช	র কোনো	ক) নরও		খ) পর্তুগা				নুইজারল্যান্ড
পরিবর্তন ঘটে		OI CITE	n who are			<b>বায়ু চুক্তি</b>	কাথক			
ক.আমিষ	খ.রাফেজ	গ.মেহ	ঘ.খনিজ লবণ	ক) ২০১৭				খ) ২০১৷		
	চীয় পদার্থের দ্রবর্নী			গ) ২০২০		<del>- 10</del>	~	ঘ) ২০২		
ক.বি	খ.সি	গ.কে	ঘ.সবগুলো			চনীতির মে	I			
	অপর নাম কি?	0.5	Thurs	ক) ২০২				খ) ২০৪		
▼.QLI	খ.sme	গ.BAM	ঘ.BKM	গ) ২০২৫		4		ঘ) ২০৩		<del> </del>
	নর প্রকৃতি কিরূপ - সৌলিক		<u> </u>			roup এর ব	<b>কত ত</b> ম	। ( <b>५</b> •। अ	เฟานเ	୩.୧ ଦସେ
ক.জৈব প্রকৃতি		খ.জৈব প্রকৃ		বাংলাদে						
	তর মৌলিক	ঘ.অজৈব প্রব			,	খ) ১২৩ ট		,		া) ১৩৬ তম
	যালরির পরিমান		•			মে সহায়ত	গ করে	-		•
ক.৯.৩	খ.৪.১	গ.৫.৬	ঘ.৪.৯	,	P & USA				& BIMS	
	রাগায়ন কিভাবে				AN & NA			ঘ) ITU (		
ক.বা্তাসের সা		খ.বৃষ্ট্রির সাহা			তীয় তথ	্য বাতায়ন	কোন :		•	
গ.মৌমাছির সা		ঘ কীটপুতফে		ক) A2I					t to Info	rmation
	চান মৌলিক উপ <del>া</del>	দান টি মাটি থে	কে বোশ			planning		ঘ) ভিশ	₹ - 2021	
পরিমাণে গ্রহ				৮২। ব্রে	ক্সিট ক	ব হয়?				
ক.ম্যাগনেসিয়া	ম	খ.পট্রাসিয়াম		ক) ২০ ড	রুন, ২০১	৬ সালে		খ) ২২ ড	রুন, ২০১	৬ সালে
গ.ফসফরাস		ঘ.নাইট্রোজে		গ) ২৩ ড	র্টুন, ২০১১	৬ সালে		ঘ) কোন	াটিই না	
	ফল এর মধ্যে কে	ান ধাতব আয়ন	। আছে?	৮৩। সব	ৰ্ণশেষ প্ৰ	শাসনিক ি	বৈভাগ ৫	কানটি?		
ক.পটাসিয়াম		খ.কপার		ক) রংপু		খ) ময়মন	_	গ) কুমিয়	ল্লা ঘ	য) ফরিদপুর
গ.ম্যাঙ্গানিজ		ঘ.ম্যাগনেসি	য়াম							
৬৪।কোনটি ভ	লইরাসজনিত রো			৪৭.ঘ	8৮.খ	8৯.ঘ	৫০.ক	৫১.খ	৫২.গ	ক.৩৯
ক.কলেরা	খ.পোলিও	গ.জন্ডিস	ঘ.চোখ উঠা	₹8.₹	৫৫.খ	৫৬.খ	৫৭.গ	৫৮.ক	৫৯.খ	৬০.ক
৬৫। রাইজোর		•		৬১.ক	৬২.ঘ	৬৩.ঘ	৬৪.ক	৬৫.ক	৬৬.খ	৬৭.গ
ক.ব্যাক্টেরিয়া	খ.ভাইরাস	গ.ছত্ৰাক	ঘ.পরগাছা	৬৮.খ	৬৯.খ	৭০.ক	৭১.গ	৭২.খ	৭৩.ক	৭৪.ঘ
			नायायनिक भागर्थ	৭৫ খ	৭৬ খ	৭৭ খ	৭৮ খ	৭৯ গ	₩0 <u>Φ</u>	৮১ ক

৮২.গ

৭৬.খ

৮৩.খ

৭৯.গ

**BCS Preliminary Campaigner** 

৮০.ক

৬৬। প্রাণিদেহে জীবানুজাত বিষ নিয়ন্ত্রণকারী রাসায়নিক পদার্থ

খ.অ্যান্টিবডি

**এর নাম?** ক.অ্যান্টিজেন

#### ৮৪। ঢাকা সিটি কর্পোরেশন বিভক্ত হয় কত সালে? ক) ২০১১ সালে খ) ২০১২ সালে গ) ২০১৩ সালে ঘ) ২০১৪ সালে ৮৫। প্রাথমিক সমাপনী পরীক্ষা কত সালে চালু হয়? ক) ২০১০ সালে খ) ২০০৯ সালে গ) ২০১১ সালে ঘ) ২০১৪ সালে ৪6. তানিয়া প্রথমে ১২ কি.মি. যায় উত্তরে। পরে ১২ কি.মি. যায় পশ্চিমে। সেখান থেকে ৬ কি.মি. যায় দক্ষিণে। যাত্রা স্থান হতে ঐ স্থানের দূরত্ব কত? ক. ৯ কি.মি. খ. ১৩.৪২ কি.মি. গ. ১১ কি.মি. ঘ. ৬ কি.মি 87.একটি গোল মুদ্রা টেবিলে রাখা হল। এই মুদ্রার চারপাশে একই মুদ্রা কতটি রাখা যেতে পারে যেন তারা মাঝের মুদ্রাটিকে ও দু'প্রাশের দুটি মুদ্রাকে স্পর্শ করে? ক. ৪ খ. ৬ গ. ৮ ঘ. ১০ 88. একটি চিড়িয়াখানায় মোট ৬০টি কবুতর ও হরিণ আছে। যদি কবুতর ও হরিণের পায়ের সংখ্যা মোট ১৫০ টি হয়ে থাকে তাইলে সেখানে মোট কতটি কবুতর আছে? ক.১৫টি খ.৪৫টি গ.৩৫টি ঘ.কোনটিই নয় 89. আটটি টেলিফোন খুঁটি পরস্পর ১৫ ফুট দূরত্বে আছে। ১ম ও শেষ খুঁটির মধ্যে দূরত্ব কত ফুট? **খ**. ৮৫ গ.১০৫ 90. ৫ বছর পূর্বে আরুশী অর্পা অপেক্ষা ১২ বছরের ছোট ছিল। ১৪ বছর পরে তাদের বয়সের পার্থক্য কত হবে? খ. ১৪ গ. ১২ 91. I come once in a year, twice in week. First in earth but never in month- who is I? h. e d. k 92. P is heavier than B. R is thinner than A. P is thinner than R. Who is the heaviest? b. P c. A 93.একটি পার্টিতে একজন ব্যক্তি ও তার স্ত্রী তাদের দুই পুত্র ও তাদের এবং প্রত্যেক পুত্রের ৪ জন করে সন্তান ছিল। পার্টিতে মোট কতজন উপস্থিত ছিল? ক. ১০ খ. ১২ গ. ১৪ 94. নিচের কোন সংখ্যাটি অন্য রকম? ক. ৪৩ খ. ২৩ গ. ১৯ 95. পরের সংখ্যাটি কত হবে? ১০, ২২, ৪৬, ৯৪, ? খ. ১৮৪ গ. ১৯০ 96. রহিম একটি ছবি দেখে বলল, "এটি আমার কোন ভাই-বোনের ছবি নয়। এটি আমার দাদার একমাত্র নাতির ছবি।" ছবিটি কার? ক. রহিমের বোনের খ. রহিমের নিজের গ. রহিমের মার ঘ. রহিমের বাবার 97. Man did not know to make a fire until it was--a. Invented b. Discovered d. Necessitated c. Taught 98. ----- ব্যতীত গণতন্ত্র অচল। খ.সহনশীলতা গ.ভোটাধিকার ঘ.সংঘাত 99. Paper : File :: Hair :? a. Comb b. Oil c. Dye d. Clip 100. মানুষের জন্মগত ইচ্ছা হলো অজানাকে ----- করা। ক.আবিস্কার খ.উদঘাটন গ.উদ্ধার ঘ.সমাধান

## সুপার সাইক্লোন ২৫

1. বাংলাদেশে	ার প্রথম ডপজে	লা নিৰ্বাচন হয়?	
A. 1982	B. 1983	C. 1984	D. 1985
2. বিরোধী দ	লকে রাজা ও <u>ু</u> রা	ণর বিরোধী দল ব	না হয়?
A. ভারতে	в. আমেরিক	ाग्र <b>्</b> C. रेश्ल्या <b>र</b> स्	D. কানাডায়
	লের প্রশ্নের জবা		
A. স্প্রিকার		B. রাষ্ট্রপতি	
C. মন্ত্রীসভার		D. কেউ নয়	
		চারী গোষ্ঠীকে বি <b>ত</b>	
A. 2	B. 3	C. 4	D. 5 ভাগে
		<sub>ন</sub> ত রাজনৈতিক দ	
A. 39	B. 40	C. 41	D. 42 টি
	ার রাজনৈতিক <u>ব</u>		
A. একদলীয়		B. বহুদলীয়	
C. চারদলীয়	S	D. কোনটিই ন	
	লাগের প্রাত্নার	সময় শেখ মুজিবু	র রহমান
ছিলেন?	_		
A. সহ সভাপা		B. সাধারণ স	
C. যুগ্ম সম্পাদ		D. সাধারণ স্	
		সময় সাধারণ সম্প	শাদক ছেলেন?
	মাব্দুল হামিদ খান		
	রে রহমান C. '	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	া এ. কে. ফজলুল		ac
		বৈশ্বাসী কয়টি মূল	गा०७१
A 2 D 4	0.5	চ কোন সলই	ਹੈਨਿੰਡ ਵਜਲੋ
A. 3 B. 4		D. কোন মূলন	গীতি নেই
10. মুসলিম ল	<del>নী</del> গ গঠিত হয়?	~	
10. মুসলিম ল	<del>নী</del> গ গঠিত হয়?	~	টাতি নেই D. 1908 <b>11.</b>
10. মুসলিম র্ন A. 1905 আওয়ামী মুস	নীগ গঠিত হয়? B. 1906 নলিম লীগ গঠিত	C. 1907 হয়?	D. 1908 <b>11.</b>
10. মুসলিম ন A. 1905 <b>আওয়ামী</b> মুফ A. 1947	নীগ গঠিত হয়? B. 1906 নলিম লীগ গঠিত B. 1948	~	
10. মুসলিম র্ন A. 1905 <b>আওয়ামী</b> মুফ A. 1947 12. ন্যাপ প্রতি A. 1947	নীগ গঠিত হয়? B. 1906 নলিম লীগ গঠিত B. 1948 ঠঠিত হয়? B. 1950	C. 1907 독 <b>ᇌ?</b> C. 1949 C. 1955	D. 1908 <b>11.</b> D. 1951 D. 1957
10. মুসলিম র্ন A. 1905 <b>আওয়ামী</b> মুফ A. 1947 12. ন্যাপ প্রতি A. 1947	নীগ গঠিত হয়? B. 1906 নলিম লীগ গঠিত B. 1948 ঠঠিত হয়? B. 1950	C. 1907 <b>독됬?</b> C. 1949	D. 1908 <b>11.</b> D. 1951 D. 1957
10. মুসলিম র্ন A. 1905 <b>আওয়ামী</b> মুফ A. 1947 12. ন্যাপ প্রতি A. 1947	নীগ গঠিত হয়? B. 1906 নলিম লীগ গঠিত B. 1948 ঠঠিত হয়? B. 1950	C. 1907 হয়? C. 1949 C. 1955 <b>াষ্ট্র পরিচালনা করে</b> B. রাষ্ট্রপতি	D. 1908 <b>11.</b> D. 1951 D. 1957
10. মুসলিম ক A. 1905 আওয়ামী মুফ A. 1947 12. ন্যাপ প্রতি A. 1947 13. রাষ্ট্রের মু A. প্রধানমন্ত্রী C. সরকার	নীগ গঠিত হয়? B. 1906 নলিম লীগ গঠিত B. 1948 ঠিপ্তিত হয়? B. 1950 খপাত্ৰ হিসেবে র	C. 1907 হয়? C. 1949 C. 1955 <b>ষ্ট্রে পরিচালনা করে</b> B. রাষ্ট্রপতি D. বিরোধী দল	D. 1908 <b>11.</b> D. 1951 D. 1957
10. মুসলিম ক A. 1905 আওয়ামী মুফ A. 1947 12. ন্যাপ প্রতি A. 1947 13. রাষ্ট্রের মু A. প্রধানমন্ত্রী C. সরকার	নীগ গঠিত হয়? B. 1906 নলিম লীগ গঠিত B. 1948 ঠিপ্তিত হয়? B. 1950 খপাত্ৰ হিসেবে র	C. 1907 হয়? C. 1949 C. 1955 <b>াষ্ট্র পরিচালনা করে</b> B. রাষ্ট্রপতি	D. 1908 <b>11.</b> D. 1951 D. 1957
10. মুসলিম ক A. 1905 আওয়ামী মুফ A. 1947 12. ন্যাপ প্রতি A. 1947 13. রাষ্ট্রের মু A. প্রধানমন্ত্রী C. সরকার	নীগ গঠিত হয়? B. 1906 নলিম লীগ গঠিত B. 1948 ঠিপ্তিত হয়? B. 1950 খপাত্ৰ হিসেবে র	C. 1907 হয়? C. 1949 C. 1955 <b>ষ্ট্রে পরিচালনা করে</b> B. রাষ্ট্রপতি D. বিরোধী দল	D. 1908 <b>11.</b> D. 1951 D. 1957
10. মুসলিম ক A. 1905 আওয়ামী মুফ A. 1947 12. ন্যাপ প্রতি A. 1947 13. রাষ্ট্রের মুফ A. প্রধানমন্ত্রী C. সরকার 14. উদ্দেশ্য ত করা হয়? A. 2	নীগ গঠিত হয়? B. 1906 নলিম লীগ গঠিত B. 1948 ঠিতিত হয়? B. 1950 খপাত্র হিসেবে র	C. 1907 হয়: C. 1949 C. 1955 ট্রে পরিচালনা করে B. রাষ্ট্রপতি D. বিরোধী দল	D. 1908 11.  D. 1951  D. 1957  ব?  ব  কয় ভাগে ভাগ কান ভাগ নেই
10. মুসলিম ক A. 1905 আওয়ামী মুফ A. 1947 12. ন্যাপ প্রতি A. 1947 13. রাষ্ট্রের মুফ A. প্রধানমন্ত্রী C. সরকার 14. উদ্দেশ্য ত করা হয়? A. 2	নীগ গঠিত হয়? B. 1906 নলিম লীগ গঠিত B. 1948 ঠিতিত হয়? B. 1950 খপাত্র হিসেবে র	C. 1907 <b>হয়?</b> C. 1949 C. 1955 <b>ষ্ট্র পরিচালনা করে</b> B. রাষ্ট্রপতি D. বিরোধী দল	D. 1908 11.  D. 1951  D. 1957  ব?  ব  কয় ভাগে ভাগ কান ভাগ নেই
10. মুসলিম ক A. 1905 আওয়ামী মুফ A. 1947 12. ন্যাপ প্রতি A. 1947 13. রাষ্ট্রের মুফ A. প্রধানমন্ত্রী C. সরকার 14. উদ্দেশ্য ত করা হয়? A. 2	নীগ গঠিত হয়? B. 1906 নলিম লীগ গঠিত B. 1948 ঠিত হয়? B. 1950 খপাত্র হিসেবে র অনুসারে চাপ সৃদি B. 3 ভাগকে চাপসৃষ্টিঃ	C. 1907 হয়: C. 1949 C. 1955 ট্রে পরিচালনা করে B. রাষ্ট্রপতি D. বিরোধী দল	D. 1908 11.  D. 1951  D. 1957  ব?  ব  কয় ভাগে ভাগ কান ভাগ নেই
10. মুসলিম ক A. 1905 আওয়ামী মুফ A. 1947 12. ন্যাপ প্রতি A. 1947 13. রাষ্ট্রের মুগ A. প্রধানমন্ত্রী C. সরকার 14. উদ্দেশ্য ফ করা হয়? A. 2 15. শাসন বিজ A. সমালোচন C. তথ্য দিয়ে	নীগ গঠিত হয়?  B. 1906 নলিম লীগ গঠিত B. 1948 ঠাঠিত হয়? B. 1950 খপাত্র হিসেবে র অনুসারে চাপ সৃদি  B. 3 ভাগকে চাপসৃষ্টিক	C. 1907  *হয়? C. 1949  C. 1955  ** পরিচালনা করে  B. রাষ্ট্রপতি  D. বিরোধী দল  ** কারী গোষ্ঠীসমূহ স্  B. টাকা দিয়ে  D. কোন সাহা	D. 1908 11. D. 1951 D. 1957 ব? বৈঃ ক্ষম ভাগে ভাগ কান ভাগ নেই নাহায্য করে? য্য করেনা
10. মুসলিম ক A. 1905 আওয়ামী মুফ A. 1947 12. ন্যাপ প্রতি A. 1947 13. রাষ্ট্রের মুগ A. প্রধানমন্ত্রী C. সরকার 14. উদ্দেশ্য ফ করা হয়? A. 2 15. শাসন বিজ A. সমালোচন C. তথ্য দিয়ে	নীগ গঠিত হয়?  B. 1906 নলিম লীগ গঠিত B. 1948 ঠাঠিত হয়? B. 1950 খপাত্র হিসেবে র অনুসারে চাপ সৃদি  B. 3 ভাগকে চাপসৃষ্টিক	C. 1907  * হয়? C. 1949  C. 1955  * শৈ পিরিচালনা করে  B. রাষ্ট্রপতি  D. বিরোধী দল  * কারী গোষ্ঠীসমূহ স্  B. টাকা দিয়ে	D. 1908 11. D. 1951 D. 1957 ব? বৈঃ ক্ষম ভাগে ভাগ কান ভাগ নেই নাহায্য করে? য্য করেনা
10. মুসলিম ক A. 1905 আওয়ামী মুফ A. 1947 12. ন্যাপ প্রতি A. 1947 13. রাষ্ট্রের মুফ A. প্রধানমন্ত্রী C. সরকার 14. উদ্দেশ্য ত করা হয়? A. 2 15. শাসন বিজ A. সমালোচন C. তথ্য দিয়ে 16.কোন যুগে	নীগ গঠিত হয়?  B. 1906 নলিম লীগ গঠিত B. 1948 ঠাঠিত হয়? B. 1950 খপাত্র হিসেবে র অনুসারে চাপ সৃদি  B. 3 ভাগকে চাপসৃষ্টিক	C. 1907  *হয়? C. 1949  C. 1955  ** পরিচালনা করে  B. রাষ্ট্রপতি  D. বিরোধী দল  ** কারী গোষ্ঠীসমূহ স্  B. টাকা দিয়ে  D. কোন সাহা	D. 1908 11. D. 1951 D. 1957 ব? ব ভাগে ভাগ কান ভাগ নেই বাহায্য করে? য্য করেনা nity's ?
10. মুসলিম ক A. 1905 আওয়ামী মুফ A. 1947 12. ন্যাপ প্রতি A. 1947 13. রাষ্ট্রের মু A. প্রধানমন্ত্রী C. সরকার 14. উদ্দেশ্য ফ করা হয়? A. 2 15. শাসন বিফ A. সমালোচন C. তথ্য দিয়ে 16.কোন যুগে A Common C. renaissand	নীগ গঠিত হয়?  B. 1906  নলিম লীগ গঠিত  B. 1948 ঠিত হয়?  B. 1950 খপাত্র হিসেবে র  অনুসারে চাপ সৃথি  B. 3 ভাগকে চাপসৃষ্টিন া করে  শব্দ আদর্শ ছিল T wealth period ce period	C. 1907 হয়? C. 1949  C. 1955 ট্রে পরিচালনা করে  B. রাষ্ট্রপতি  D. বিরোধী দল ইকারী গোষ্ঠীকে ব  C. 4 D. ( কারী গোষ্ঠীসমূহ স  B. টাকা দিয়ে  D. কোন সাহা  he Art for human  B.Jacobean  D.Neo-class	D. 1908 11. D. 1951 D. 1957 ব? ব ভাগ নেই বাহায্য করে? য্য করেনা nity's ? Period
10. মুসলিম ক A. 1905 আওয়ামী মুফ A. 1947 12. ন্যাপ প্রতি A. 1947 13. রাষ্ট্রের মু A. প্রধানমন্ত্রী C. সরকার 14. উদ্দেশ্য ফ করা হয়? A. 2 15. শাসন বিফ A. সমালোচন C. তথ্য দিয়ে 16.কোন যুগে A Common C. renaissand	নীগ গঠিত হয়?	C. 1907 হয়? C. 1949  C. 1955 ট্রে পরিচালনা করে  B. রাষ্ট্রপতি  D. বিরোধী দল ইকারী গোষ্ঠীকে ব  C. 4 D. ( কারী গোষ্ঠীসমূহ স  B. টাকা দিয়ে  D. কোন সাহা  he Art for human  B.Jacobean  D.Neo-class	D. 1908 11. D. 1951 D. 1957 ব? ব ভাগ নেই বাহায্য করে? য্য করেনা nity's ? Period
10. মুসলিম ক A. 1905 আওয়ামী মুফ A. 1947 12. ন্যাপ প্রতি A. 1947 13. রাষ্ট্রের মুফ A. প্রধানমন্ত্রী C. সরকার 14. উদ্দেশ্য ত করা হয়? A. 2 15. শাসন বিজ A. সমালোচন C. তথ্য দিয়ে 16.কোন যুগে A Common C. renaissand 17. The per A.1660-170	নীগ গঠিত হয়?  B. 1906  নলিম লীগ গঠিত  B. 1948 ঠিতিত হয়?  B. 1950 খপাত্র হিসেবে র  অনুসারে চাপ সৃতি  B. 3 ভাগকে চাপসৃষ্টি- বি আদর্শ ছিল T wealth period ce period iod of age of se	C. 1907 হয়? C. 1949  C. 1955 ট্রে পরিচালনা করে  B. রাষ্ট্রপতি  D. বিরোধী দল ইকারী গোষ্ঠীকে ব  C. 4 D. ( কারী গোষ্ঠীসমূহ স  B. টাকা দিয়ে  D. কোন সাহা  he Art for human  B.Jacobean  D.Neo-class	D. 1908 11. D. 1951 D. 1957 ব? বৈ কাম ভাগে ভাগ কান ভাগ নেই নাহায্য করে? য্য করেনা nity's ? Period sical period
10. মুসলিম ক A. 1905 আওয়ামী মুফ A. 1947 12. ন্যাপ প্রতি A. 1947 13. রাষ্ট্রের মুফ A. প্রধানমন্ত্রী C. সরকার 14. উদ্দেশ্য ত করা হয়? A. 2 15. শাসন বিজ A. সমালোচন C. তথ্য দিয়ে 16.কোন যুগে A Common C.renaissand 17. The per	নীগ গঠিত হয়?  B. 1906  নলিম লীগ গঠিত  B. 1948 ঠিতিত হয়?  B. 1950 খপাত্র হিসেবে র  অনুসারে চাপ সৃতি  B. 3 ভাগকে চাপসৃষ্টি- বি আদর্শ ছিল T wealth period ce period iod of age of se	C. 1907 হয়? C. 1949  C. 1955 1ই পরিচালনা করে  B. রাষ্ট্রপতি  D. বিরোধী দল্ ইকারী গোষ্ঠীসমূহ স্  B. টাকা দিয়ে  D. কোন সাহা he Art for humal  B.Jacobean  D.Neo-class ensibility is	D. 1908 11. D. 1951 D. 1957 ব? বৈ কাম ভাগে ভাগ কাম ভাগ নেই নাহায্য করে? য্য করেনা nity's ? Period sical period

৮৪.ক	৮৫.খ	৮৬.খ	৮৭.খ	৮৮.খ	৮৯.গ	৯০.গ
৯১.খ	৯২.গ	৯৩.গ	৯৪.ঘ	৯৫.গ	৯৬.খ	৯৭.ক
৯৮.গ	৯৯.ঘ	১০০.খ	১.ঘ	২.গ	৩.গ	8.গ
৫.গ	৬.খ	৭.গ	৮.গ	৯.খ	১০.খ	১১.গ
১২.ঘ	১৩.গ	\$8.ক	১৫.গ	১৬.ঘ	১৭.খ	

ঘ)৪ টি

ঘ)অর্থ

ঘ)ঘ

ঘ)আপসে

36.বাংলা ভাষায় যৌগিক স্থরবর্ণ কয়টি? 18. Who is different? কা১ টি খ)২ টি A.Edmund Spencer B. John Dryden গা৩ টি D.William Congrave 37.শব্দের অর্থযুক্ত ক্ষুদ্রাংশকে কি বলা হয়? C.Samuel Butler 19. Which on is Restoration period? ক)রূপ খ)বর্ণ গ)শব্দাংশ A.1660-1700 38.'জ্ঞান' শব্দটিকে ভাঙলে পাওয়া যায়-B.1745-1798 ক)গ+য-ফলা+আ+**ন** খ)জ+গ+য+ন C.1558-1603 D.1500-1600 20. কোন যুগের সাহিত্য রচনার মূল স্পিরিট ছিল 'Satire'? ঘ)কোনটিই নয় গ)জ+ঞ+আ+ন 39.'সায়াহ্ন' শব্দটির প্রকৃত উচ্চারণ কোনটি? A Commonwealth period B.Jacobean Period C.renaissance period D.Restoration period ক)সায়ান নো খ)সাহাননো 21.কোন যুগে Ballad লেখা শুরু হয়? গ)শায়ান নো ঘ)শাহাননো 40.ম্যাজেন্টা কোন দেশী শব্দ? A. The Age of sensibility B.Jacobean Period ক)ফরাসি খ)মেক্সিকান C.renaissance period D.Restoration period 22. Who says, "A little learning is a dangerous thing"? গ)ইংরেজি ঘ)ইতালীয় 41.'দর্শন' শব্দটি কোন পদ? A.Alexander Pope **B.Bacon** খ)ভাববাচক বিশেষ্য ক)বিশেষণ C. Socrates D. Plato গ)বিশেষণের বিশেষণ ঘ)গুণবাচক বিশেষ 23. Father of English novel 42.আমার হৃদয় মন্দিরে আশার বীজ উপ্ত হলো-বাক্যটি কোন A.Alexander Pope **B.**Henry Fielding ধরণের ভলের উদাহরণ? C. Socrates D. Plato ক)আসন্তি খ)যোগ্যতা 24. Father of English criticism A. Alexander Pope **B.**Henry Fielding গ)বাহ্বল্যদোষ ঘ)উপমার ভুল প্রয়োগ 43.প্রশাসন কোন প্রকার শব্দের উদাহরণ? C, John Dryden D.Jonathan Swift ক)সাধিত শব্দ খ)যৌগিক শব্দ 25. Mock Heroic Poet গ)রুটি শব্দ ঘ)যোগরাত শব্দ A.Alexander Pope **B.**Henry Fielding 44.সাধ্>সাউধ কোন ধরণের ধ্বনি পরিবর্তন? C, John Dryden D.Jonathan Swift ক)অপিনিহিতি খ)অভিশ্রুতি 26. Who is Famous satirist? গ)অসমীকরণ ঘ)অন্তর্হতি A.Alexander Pope **B.**Henry Fielding 45.নিচের কোনটি অল্পপ্রাণ ঘোষ ধ্বনি? C, John Dryden D.Jonathan Swift 27. Who wrote 'The Way of the World? খ)খ গাগ 46.ধাতুর সাথে প্রত্যয় যুক্ত হলে তাকে কি বলা হয়? A.William Congreve **B.**Henry Fielding ক)ক্রিয়া প্রকৃতি খ)নাম প্রকৃতি C, John Dryden D.Jonathan Swift 28. Who wrote 'Gulliver's Travels'? গ)প্রাতিপদিক ঘ)কৃদন্ত পদ 47.নিচের কোনটি জটিল বাক্যের উদাহরণ? A. William Congreve **B.**Henry Fielding ক)ধনধান্য পুষ্পে ভরা,আমাদের এই বসন্ধরা। C, John Dryden D.Jonathan Swift খ)তুমি আসবে বলে হে স্বাধীনতা, সখিনা বিবির কপাল ভাওল। 29. Who wrote 'Absalom and Achitophel'? গ)রক্ষকই ভক্ষক **B.**Henry Fielding A. William Congreve ঘ)উদয়ান্ত পরিশ্রম করবো,তথাপি অন্যের দারস্থ হব না। C, John Dryden D.Jonathan Swift 48.নিচের কোনটি ব্যতিহারিক সর্বনাম পদের উদাহরণ? 30. Which is not the literary works of Alexander Pope? ক)অন্য খ)যারা গ)সব A. Dunciad B.Rape of the Lock 49.'ওয়ালা' কোন ধরণের প্রত্যয়? D.Macflecknone C. Epistle to Dr. Arbuthnot খ)বিদেশি তদ্ধিত প্রত্যয় ক)বাংলা তদ্ধিত প্রত্যয় 31. The first English dictionary was completed by গ)তৎসম তদ্ধিত প্রত্যয় ঘ)কোনটিই নয় A.William Congreve B.Henry Fielding 50.রেনেসাঁস কোন ধরণের শব্দ? C.Samuel Johnson D.Jonathan Swift ক)ফরাসি খ)ফার্সী 32. 'Tom Jones' written by গ)পর্তুগিজ ঘ)ইংরেজি A.William Congreve **B.**Henry Fielding 51.'মা ছিল না বলে কেউ তার চল বেঁধে দেয়নি।' এটি একটি-C, John Dryden D.Jonathan Swift ক)জটিল বাক্য খ)যৌগিক বাক্য 33. 'Robinson Crusoe' written by গ)সরল বাক্য ঘ)মিশ্র বাক্য A. William Congreve **B.**Henry Fielding

D.Daniel Defoe

B.Henry Fielding

D.Jonathan Swift

**B.**Henry Fielding

D.Jonathan Swift

34. Who wrote 'Vanity of the human wishes'?

35. Who wrote 'Ode to Adversity'?

C, John Dryden

A.William Congreve

C.Samuel Johnson

A.Thomas Grav

C,Samuel Johnson

১৮.ক	১৯.ক	২০.ঘ	২১.ক	২২.ক	২৩.খ	২৪.গ
২৫.ক	২৬.ঘ	২৭.ক	২৮.ঘ	২৯.গ	৩০.ঘ	৩১.গ
৩২.খ	৩৩.ঘ	৩৪.গ	৩৫.ক	৩৬.খ	৩৭.ক	৩৮.গ
৩৯.ক	8০.ঘ	8১.খ	8২.ঘ	8৩.ক	88.ক	8৫.গ
8৬.ক	8৭.ক	৪৮.ঘ	৪৯.খ	৫০.ক	৫১.গ	

৫৯.ঘ

৬৬.ক

৭৩.ক

৬০.গ

৬৭.খ

৭৪.ঙ

৬১.গ

৬৮.ঘ

৭৫.ক

৬২.খ

৬৯.খ

৭৬.ঙ

৬৩.খ

৭০.ক

११.७

৬৪.ঘ

৭১.ক

৭৮.ঙ

৬৫.খ

৭২.ক

উইকেট প্রতি গড় রান কত?

খ.১৬

গ.১৮

ঘ.২০

ক.১৪

#### 79. নির্বাচনে অংশগ্রহণ করেনা? A. আওয়ামী লীগ B. BNP D. সুশীল সমাজ C. জাসদ 80. আওয়ামী মুসলিম লীগ থেকে মুসলিম শব্দটি বাদ দেয়া হয়? A. 1950 B. 1953 C. 1955 D. 1966 ১। রাষ্ট্রের ৫ম স্তম্ভ হলো -ক. গণমাধ্যম খ. সরকার ঘ. সুশীল সমাজ গ. আমলা ২ I Power : A new Social Analysis গ্রন্থটি কার লেখা ? ক. ম্যাকিয়াভেলি খ. রুশো গ. লক ঘ. রাসেল ৩। জনগণ, রাষ্ট্র ও প্রশাসনের সাথে ঘনিষ্ঠ প্রত্যয় হলো ক. নিৰ্বাচন খ. আমলাতন্ত্র গ. আইনের শাসন ঘ. সুশাসন ৪। নৈতিকতা ও মূল্যবোধের যথার্থ বিকাশ ঘটায় কোনটি ? খ. চাপ সৃষ্টিকারী গ্রুপ ক. সুশীল সমাজ গ. ধর্মীয় নেতা ঘ. সুশাসন ৫। কোন মূল্যবোধের কারণে সমাজে ব্যক্তির সম্মান ও মর্যাদা বৃদ্ধি পায়? ক. সামাজিক মূল্যবোধ খ. অর্থনৈতিক মূল্যবোধ গ. রাজনৈতিক মূল্যবোধ ঘ. সাংস্কৃতিক মূল্যবোধ ও I Johannesburg Plan of Implementation সুশাসনের সঙ্গে নিচের কোন বিষয়টিকে অধিকতর গুরুত্ব দেয় ? ক. টেকসই উন্নয়ন খ. ধর্মীয় প্রতিষ্ঠানের উন্নয়ন গ. সাংস্কৃতিক উন্নয়ন ঘ. সুযোগ্য নেতৃত্ব তৈরি ৭। একটি শিশু জন্মের সময় কোন মূল্যবোধ নিয়ে জন্মে? ক. সামাজিক খ. পারিবারিক গ. ব্যক্তিক ঘ. কোনটিই নয় ৮। কোন সময় হতে ই- গভর্নেন্স শব্দটির ব্যবহার শুরু হয়? ক. ১৯৯০ সালের শেষের দিকে খ. ১৯৯০ সালের শুরুর দিকে গ. ১৯৯১ সালের মধ্যবর্তী সময়ে ঘ. ১৯৯৭ সালের শেষের দিকে ৯। কোনটির অভাবে সমাজ ও রাষ্ট্রে সুশাসন প্রতিষ্ঠার অন্যান্য উদ্যোগগুলোর ব্যর্থতায় পর্যবসিত হয়? খ. দুর্নীতি ক. দায়িত্বে অভাবে গ. মূল্যবোধের অভাবে ঘ. জবাবদিহিতা ১০। বিশ্বব্যাপী শান্তি ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা করতে সর্বাগ্রে প্রয়োজন কোনটি ? ক. নৈতিক শিক্ষা খ. রাজনৈতিক শিক্ষা গ. ধর্মীয় শিক্ষা ঘ. মূল্যবোধের শিক্ষা ১১। উল্কা ও কসমিক কণার সন্ধান পাওয়া গেছে---ক.স্ট্র্যাটোমন্ডলের উদ্ধর্স্তরে খ.আয়নোমন্ডলের উদ্ধর্স্তরে গ.ট্রপোমণ্ডল এ ঘ.সবগুলোতেই ১২। জলভাগের পরিমাণ বেশি--ক.উত্তর গোলার্ধ খ.দক্ষিণ গোলার্ধ ঘ.পশ্চিম গোলার্ধ গ.পূর্ব গোলার্ধ ১৩। সংক্ষিপ্ত পথে চলতে জাহাজের চালককে কি অনুসরণ

করতে হবে?

ক.সমুদ্রস্রোত

গ.অক্ষাংশ

১৪। নিরক্ষীয় অঞ্চলের পানি		
ক.উষ্ণ ও হালকা	খ.উষ্ণ ও ভারী	
গ.শীতল ও হালকা	ঘ.শীতল ও ভারী	
১৫। উষ্ণ স্থোত ও শীতল স্রোত এ		
	~ .	
ক.কুয়াশা ও ঝড় হয়	খ.পানি ঠান্ডা হয়	
গ.ক ও খ দুটোই	ঘ.কোনটিই নয়	
১৬। হিগস বোসন কণা আবিষ্কৃত	হয় কবে?	
ক.২০১২ খ.২০১৩ ১৭। মহাবিশ্ব সৃষ্টির পূর্বমুহূর্ত কে	গ.১৮১৮	ঘ.১৯১৮
১৭। মহাবিশ্ব সৃষ্টির পূর্বমুহূর্ত কে	বলা হয়	
	খ.জিরো আওয়ার	
গ.উভূয়টিই	ঘ.জিরো সেকেন্ড	
১৮। জি ল্যামেটার এর জন্ম কো	ন দেশে?	J. ,
ক.গ্রিস খ.এথেন্স ১৯। ২৬০ কোটি বছর পূর্বে কোন	গ.বেলজিয়াম	ঘ.মিশর
১৯। ২৬০ কোটি বছর পূর্বে কোন	। গ্যাসটি পৃথিবীতে	<b>ত ছিলো না</b> ?
গ.অক্সিজেন	খ.অ্যামোনিয়া ঘ.কার্বনডাই অক্স	াাইড
২০। পৃথিবীতে জীবের অভিব্যন্তি	ন্ট কতটি ধারায় শু	রু হয়?
ক.২ খ.৩	গ.৪	ঘ.৫
21. স্বল্লোন্নত দেশগুলোর উন্নয়ন		
A. UN B. USA		
22. AIIB এর বর্তমান প্রেসিডেন্ট		
A কে ভি কামাথ B জিন	লিকন েকিম	জিম ইয়ং
A. কে. ভি. কামাথ B. জিন D. ইউকিয়ো আমানো	E. তাকে হিকো ন	াকাও
23. NDB এর বর্তমান প্রেসিডেন্ট		
A. কে. ভি. কামাথ B. জিন	লিকন ে বি	হ্যা জিমা ইয়ং
D. ইউকিয়ো আমানো	E. তাকে হিকো ন	
24. ADB এর বর্তমান প্রেসিডেন্ট	E. OICH ICCHI	114-10
A. কে. ভি. কামাথ B. জিন	· · ਕ਼ਿਨ੍ਹ	ক্ষিয়া ইয়৽
D. ইউকিয়ো আমানো E. তাবে	াণাপুণ্ণ	10(4 < 41
25. ECO এর সদর দপ্তর?	17671 41410	
25 <b>.</b> ECO এর সপর পত্তর? A. জেদ্দা B. রিয়াদ	C (See also	চ কাসবো
		D. কায়রো
26. Grameen Bank নোবেল পুর	<b>สูเล ๆเล</b> ?	D 2006
A. 2003 B. 2004	C. 2005	D. 2006
27. NAFTA চুক্তি পাস হয়?	G 1002	T 1001
A. 1991 B. 1992	C. 1993	D. 1994
E. 2004 সালে		
28. SAPTA চুক্তি পাস হয়?		
A. 1991 B. 1992	C. 1993	D. 1994
E. 2004 সালে		
29. SAFTA চুক্তি পাস হয়?		
A. 1991 B. 1992	C. 1993	D. 1994
E. 2004 সালে		
30. APEC এর সদর দপ্তর?		
A. Dhaka	B. Singapore	
C. Bangkok	D. Kualalampu	ır
31. NDB গঠিত হয়?		
A. 2008 B. 2009	C. 2013	D. 2014
E. 2015 সালে	5. <b>-</b> 010	UI.
32. Afghantistan SAARC & C	যাগদান ক্রবেগ	

A. 2006

৭৯.ঘ

৬.ক

১৩.ক

২০.ক

২৭.খ

খ.বায়ুপ্রবাহ এর দিক

ঘ.নক্ষত্ৰ

B. 2007

২.ঘ

২৩.ক

৩০.খ

১.ঘ

২২.খ

২৯.ঙ

৮০.গ

৭.গ

১৪.ক

২১.গ

২৮.গ

C. 2008

8.ঘ

১১.খ

২৫.গ

৩২.খ

৩.ঘ

১০.ঘ

১৭.গ

**২8.**%

৩১.ঘ

D. 2009

৫.ক

১২.খ

১৯.গ

২৬.ঘ

33. বিশ্বব্যাংক গ্রুপের অঙ্গসংস্থা?	54. 2017-2018 অর্থবছরে কৃষি খাতে বরাদ্দ বাজেটের
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5 lb	주.6.7% 킥.6.3% গ.6.1% 틱6.2%
34. ARF( আসিয়ান রিজিওনাল ফোরাম) এর সদস্য সংখ্যা?	55. বাংলাদেশের কত শতাংশ এলাকা ভূমিকম্পের মধ্যম
A. 12 B. 19 C. 24 D. 27 E. 10 lb	বুকিতে আছে?
35. USAID কোন দেশভিত্তিক সাহায্য সংস্থা?	ক.33% খ.43% গ.16% ঘ.41%
A. America B. Britain C. Canada	56. সম্প্রতি চীন শ্রী লঙ্কার একটি বন্দর ৯৯ বছরের জন্য লীজ
D. Japan E. South Korea	নিয়ে সাবমেরিন ঘাটি বানিয়েছে, তার নাম কি?
36. WB প্রতিষ্ঠিত হয়?	•
A. 1944 B. 1945 C. 1946 D. 1947	ক) হামবানতোতা বন্দর খ) গোয়াদার বন্দর গ) ক্যান্ডি বন্দর ঘ) পোর্ট ভিলা
37. World Development Report প্রকাশ করে?	57. হিন্দুকুশ পর্বতমালা কোথায় অবস্থিত?
A. UNDP B. World Bank C. IMF D. UN	ক) ভারত খ) পাকিস্তান
38. BIMSTEC এর সদর দপ্তর?	গ) আফগানিস্তান ঘ) নেপাল
A. Dhaka B. Delhi C. Beijing	5৪. চুম্বি উপত্যকা কোথায় অবস্থিত?
D. Sanghai E. কোন সদর দপ্তর নেই	ক) ভারত খ) পাকিস্তান গ) আফগানিস্তান ঘ) চীন
39. ইউরো মুদ্রা চালু হয়?	59. শিলিগুড়ি করিডোর কোন দুটি দেশের সীমান্ত ছুয়ে গেছে?
A. 1998 B. 1999 C. 2000 D. 2004	
DFID( Department for International Development) কে	
দেশভিত্তিক সাহায্য সংস্থা?	60. ফার্ক কোন দেশের জঙ্গী গৃরুপ?
A. America B. Britain C. Canada	ক) কলম্বিয়া খ) মেক্সিকো গ) প্যারাগুয়ে ঘ) ব্রাজিল
	61. কোনটি উপসাগরীয় দেশ নয়?
D. Japan E. South Korea ৪১। কোনটিকে সকল জীবের আদিবস্তু বলা হয়?	কা. ঝোনাও ও প্রাসরার দেশ মর? ক) সৌদি আরব খ) ইয়েমেন গ) ওমান ঘ) বাহরাইন
ক.ডিএনএ খ.আরএনএ	62. 134, 245, 356, 467?
গ.প্রোটিন ঘ.অ্যামাইনো এসিড	a) 579 b) 568 c) 578 d) 478
ব আর্মাবনো আগও ৪২। পৃথিবী সৃষ্টির ঘটনাপ্রবাহ কে কী বলে?	63. 66, 36, 18,?
ক.রাসায়নিক অভিব্যক্তি খ.জৈব অভিব্যক্তি	a) 3 b) 8 c) 9 d) None
গ.বিবর্তন ঘ.পরিব্যাপ্তি	64. যখন ৬ টা বেজে ১৫ মিনিট তখন ঘণ্টার কাঁটা আর মিনিটের
বংশারব্যাতি ৪৩। জীবের জন্য কোনটি প্রতিকূল?	কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ কত ডিগ্রী হয়?
ক.বৃষ্টিপাত খ.খরা গ.বায়ুপ্রবাহ ঘ.সূর্যতাপ	ক) 90° খ) 80° গ্ৰ) 97½° ঘ) 86½°
বংগাত বংশা সংগ্রাজনাই বংশা বংশা ৪৪। সৃষ্টির শুরুতে পৃথিবী কিরূপ ছিলোঁ?	65. একটি ঘড়ি প্রতিদিন ২০ মিনিট ধীরে চলে, পূর্বের সঠিক
ক.গ্যাসপিন্ড খ.জুনন্ত অগ্নিপিণ্ড	সময়ে ফিরে আসতে কত দিন সময় লাগবে?
গ.জ্বলন্ত গ্যাসপিন্ড ঘ.উত্তপ্ত তরল	ক) ২৪ দিন খ) ৪৮ দিন গ) ৩৬ দিন ঘ) ৭২ দিন
গ্রেণ্ড স্টালা তি ৪৫। বোসন কোন ধরনের কণা?	66. একটি পঞ্চভুজের আভ্যন্তরীণ পাঁচটি কোণের সমষ্টি হবে
ক.মৌলিক কণা খ.যৌগিক কণা	ক) 360° খ্ৰ 450° গ্ৰ 540° ঘ্ৰ 270°
গ্রাসায়নিক কণা ঘ্দুর্বল কণা	67. 1 থেকে 49 পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর গড় কত?
৪৬। ভূপৃষ্টের প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে স্বাভাবিক বায়ুর চাপ কত	ক) 25 খ) 25.5 গ) 24.5 ঘ) 50
enders	68. কি অক্টোবরে এ দুইবার, নভেম্বরে একবার আসে কিন্তু
ক. 17.75 খ.14.87 গ.14.72 ঘ.17.89	বছরের মাসগুলোতে নাই?
84। ডারবান সম্মেলনের মূল লক্ষ্য কি?	ক) N খ) O গ) A ঘ) E
ক.বৈশ্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধি খ.দারিদ্র বিমোচন	69. ১, ৯, ২৫, ৪৯, ৮১, ধারাটির পরবর্তি সংখ্যা কত?
গ.বিশ্ব জলবায়ু চুক্তি ঘ.উষ্ণতে নিয়ন্ত্ৰণ	ক) 121 খ) 100 গ) 144 ঘ) 146
বান ব তাশার চুট্টের 48.শিল্পদুষনে কোন বিধিমালা অনুসরন করা হয়?	70. P, Q, R, T হলো 4 ট্রি শহর। Q শহুরটি PR এর দক্ষিণে Q এর
주.1995 킥.1997 গ.2012 킥.2013	পূর্বে, P এর দক্ষিণ-পূর্বে এবুং T শহরটি R এর উ্তুরে QP বরাবর
49.2016-17 অর্থবছরে শিল্পখাতের অবদান?	অবস্থিত। তাহলে, P শহরটির অবস্থান্ কোন দিকে?
	ক) দক্ষিণ-পূর্ব খ) পশ্চিম গ) উত্তর ঘ) পূর্ব
ক.32.48% খ.30.42% গ.20.26% ঘ.43% <b>50.সমুদ্রপৃষ্ঠে বায়ুর স্বাভাবিক চাপ</b> -	
50.সমুদ্র পৃথে বায়ুর স্থাভাবিক চাপ - ক.10নিউটন খ.10 বর্গসেন্টিমিটার	
প.101৭৬৫৭ গ.76 বর্গ সেন্টিমিটের ঘ.76সে.মি.	৩৩.ঘ ৩৪.ঘ ৩৫.ক ৩৬.ক ৩৭.খ ৩৮.ক ৩৯.খ
গ./৪ বস সোডামটের 51. নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলে কখন পরিচলন বৃষ্টি হয়?	৪০.খ ৪১.ঘ ৪২.ক ৪৩.খ ৪৪.গ ৪৫.ক ৪৬.গ
51. নাতিশাতোক অকলে কবন সারচলন বৃত্তি হয়? ক.বর্ষাকাল খ.প্রাক গ্রীষ্মকাল	৪৭.গ ৪৮.খ ৪৯.ক ৫০.ঘ ৫১.গ ৫২.ক ৫৩.ঘ
	(४८.१) (४८.४) (४५.१) (४५.४) (४५.४) ७०.०
	৬১.খ ৬২.গ ৬৩.খ ৬৪.গ ৬৫.গ ৬৬.গ ৬৭.ক
52. কৃষির নিয়ামক নয় কোনটি?	৬৮.খ ৬৯.ক ৭০.গ
ক.আবহাওয়া খ.জলবায়ু গ.মাটি ঘ.প্রকৃতি	
53 <b>. স্থলবায়ু প্রবলভাবে প্রবাহিত হয়</b> - ক.পূর্বাহ্ন খ.অপরাহ্ন গ.নিশীথ ঘ. শেষ রাত্রে	
ক.পূর্বাহ্ন খ.অপরাহ্ন গ.নিশীথ ঘ. শেষ রাত্রে	

# সুপার সাইক্লোন- ২৭

#### ১.সন্ধির উদ্দেশ্য হলো-ক)ভাষাকে সংক্ষেপ করা খ)শব্দগত মাধুর্য সৃষ্টি করা হলো সন্ধির উদ্দেশ্য গ)উচ্চারণ সহজ করা ঘ)ক+খ ২.'আরক্তিম' সমাসবদ্ধ পদের ব্যাসবাক্য কোনটি? ক)অতি রক্তিম খ)ঈষৎ রক্তিম গ)আদি রক্তিম ঘ)আদ্যন্ত ৩.কোনটি বিদেশি প্রত্যয়যুক্ত শব্দ নয়? ক)দারোয়ান খ)জমিদারি গ)কারিগর ঘ)গিন্নীপনা ৪.'নির্দোষী' শব্দটিতে কোন ধরণের অপপ্রয়োগ হয়েছে? খ)লিঙ্গ ক)সন্ধি গ)সমাস ঘ)প্রত্যয় ৫.নিচের কোনটি ব্যতিক্রম? ক)উৎ+স্থাপন=উত্থাপন খ)সম+কার=সংস্কার গ)পরি+কার=পরিষ্কার ঘ)বন+পতি=বনস্পতি ৬.'অবোধ' কোন সমাস? ক)অব্যয়ীভাব সমাস খ)তৎপুরুষ সমাস ঘ)বহুব্রীহি সমাস গ)কর্মধারয় সমাস ৭.তদ্ধিত প্রত্যয় কোন প্রকৃতির সাথে যুক্ত হয়? খ)বিশেষ্য প্রকৃতি ক)বিশেষণ প্রকৃতি ঘ)ক্রিয়া প্রকৃতি গ)নাম প্রকৃতি ৮ বাংলা বানানের নিয়ম অনুযায়ী একই শব্দের কোন বানান দুটিই শুদ্ধ? ক)হাতি/হাতী খ)নারি/নারী গ)জাতি/জাতী ঘ)দাদি/দাদী ৯.'প্রাতরাশ ' এর সন্ধি বিচ্ছেদ কি হবে? ক)প্রাত+রাশ খ)প্রাতঃ+রাশ ঘ)প্রাত+আশ গ)প্রাতঃ+আশ ১০.'ক্ষুধিত পাষাণ ' কোন সমাস? ক)বহুব্রীহি সমাস খ)কর্মধারয় সমাস গ)তৎপুরুষ সমাস ঘ)দ্বন্দ্ব সমাস ১১ কোনটিতে উপকরণ বুঝাতে প্রত্যয় যুক্ত হয়েছে? গ)গেঁয়ো ক)পাথুরে খ)মেঝো ঘ)নেয়ে ১২.নিচের কোনটি সঠিক? ক)নুন্যাধিক थ) नुरनाधिकर গ)ন্যুনাধিক্য ঘ)ন্যুনধিক ১৩.বাংলা ভাষায় তৎসম সন্ধি কয় প্রকার? ঘ)পাঁচ খ)তিন গ)চার

১৪.নিচের কোনটি নিত্যসমাসের উদাহরণ?

খ)দুরাবস্থা

১৭.'যদ্যপি' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

খ)যদি+অপি

১৫.নিচের কোন প্রত্যয় বিশেষণ গঠনে ব্যবহৃত হয়?

গ)অজানা

খ)উক প্রত্যয়

গ)ত্রিনয়নী

গ)যদ+অপি

১৮.ক্রিয়ার পারস্পরিকতা বোঝাতে যে বহুব্রীহি সমাসে দুটি এক

ঘ)উপরের সবগুলি

খ)মধ্যপদলোপী বহুব্রীহি

ঘ)ব্যতিহার বহুব্রীহি

ঘ)সেতার

ঘ)নির্ধনী

ঘ)যদ্য+অপি

২৯.খ

৩০.ঘ

৩১.ঘ

৩২.ঘ

৩৩.ঘ

৩৪.খ

ক)দর্শনমাত্র খ)অনুতাপ

১৬.প্রত্যয় জনিত ভুল কোনটি?

রুপ বিশেষ্য ব্যবহৃত হয়-

ক)উ প্রত্যয়

ক)দৈন্যতা

ক)যদ+পি

ক)অলুক বহুব্রীহি

গ)ব্যাধিকরণ বহুব্রীহি

গ)আরি প্রত্যয়

```
১৯.নিচের কোনটি ফারসি তদ্ধিত প্রত্যয়ের উদাহরণ?
ক)ওয়ান
                খ)দার
                                গ)পনা
                                                ঘ)আনা
২০.নিচের কোনটি সঠিক নয়?
ক)নৈখ্যত
                খ)দরিদ্রতা
                                গ)সৌজন্য
                                                ঘ)উৎকর্ষ
২১। ভয়াল ২১ শে আগস্টের বোমা হামলা কত বছরপূর্ণ হল?
ক) ১২ বছর
                খ) ১৩ বছর
                               গ) ১৪ বছর
                                            ঘ) ১৫ বছর
২২। সম্প্রতি ইরান কোন দেশের নিকট থেকে ক্ষতিপূরণ দাবী
করেছে?
ক) সৌদি
                খ) ইসরাইল
                                গ) আমেরিকা ঘ) যুক্তরাজ্য
২৩। একটি ছক্কা ২ বার নিক্ষেপ করা হল। উপরের পিঠে একই
সংখ্যা আসার সম্ভাবনা কত
                খ. ১/৪
                                গ.১/৩৬
24. একটি পাব্রে ৫টি সাদা মোজা ও ৬টি কালো মোজা আছে,
অন্ধকারে মোট কয়টি মোজা তুললে নিশ্চিতভাবে বলা যাবে যে,
তাদের মধ্যে একটি সাদা মোজা আছে?
                                গ.৭টি
                খ. ৬টি
25. একটি পাত্রে ৪টি লাল মার্বেল ৫টি নীল মার্বেল এবং ৫টি
সবুজ মার্বেল আছে। সেখানে থেকে ১টি মার্বেল তুললে তা নীল
মার্বেল হওয়ার সম্ভাবনা কত?
               খ. ১/১৪
                                গ্.৩/১৪
                                                ঘ ৫/১৪
26. সেপ্টেম্বর মাসের ২০ দিন বৃষ্টি হয়েছে, ১২ তারিখ বৃষ্টি
হওয়ার সম্ভবনা কত?
                খ. ১/৩০
                                               ঘ ২/৩০
27. ১ প্যাকেট তাস থেকে দৈবভাবে একটি তাস নেয়া হল।
তাসটি হরতন হওয়ার সম্ভাবনা কত?
                খ. ১/৪
                                                ঘ ৩/৪
                                গ.১/৩
28.একটি ছক্কা নিক্ষেপ পরীক্ষায় উপরের পিঠে জোড সংখ্যা
আসার সম্ভাবনা কত?
                খ. ১/৬
                                               ঘ ২/৩৬
29. একটি মুদ্রা ৩ বার নিক্ষেপ করা হলে তিনটি মুদ্রায় Head
পাবার সম্ভাবনা কত?
                                               ঘ ৩/৪
                                গ.১/৫
30. A = {1, 2, 3, 4} হলে, P(A) এর উপাদান সংখ্যা কত?
                                c.12
31. " বিরোধী দল ছাড়া গণতন্ত্র চলতে পারে না। " উক্তিটি কে
A. শেরে বাংলা এ. কে. ফজলুল হক
B. মাওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানী
C. শামসুল হক
D. শেখ মুজিবুর রহমান
E. হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী
32. রাষ্ট্রের মুখপাত্র ----
A. প্রধানমন্ত্রী
                В. রাষ্ট্রপতি
                                C. সংসদ সদস্য
                                                D. সরকার
33. রাষ্ট্রের সার্বভৌম ক্ষমতা প্রকাশিত হয় ---
A. প্রধানমন্ত্রী
                                B. রাষ্ট্রপতি
С. সংসদ সদস্য
                                D. সরকারের মাধ্যমে
34. সংসদ সদস্যদের পদ শূন্য হয় সংবিধানের কত অনুচ্ছেদ
অনুযায়ী -----
A. 66
                B. 67
                                C. 68
                                               D. 69
E. 70
 ১.গ
         ২.খ
                 ৩.খ
                                ৫.ঘ
                                        ৬.ঘ
                                                ৭.গ
 ৮.ক
         ৯.গ
                 ১০.খ
                        ১১.ক
                                ১২.খ
                                        ১৩.খ
                                                ১৪.ক
         ১৬.ক
                         ১৮.ঘ
                                 ১৯.খ
                                                 ২১.খ
 ১৫.ঘ
                 ১৭.খ
                                         ২০.ক
                                                 ২৮.গ
  ২২.গ
         ২৩.ক
                  ২৪.গ
                         ২৫.ঘ
                                 ২৬.গ
                                         ২৭.খ
```

35. জাতীয় সংসদের কোরাম হয়	T		56. জার্ত	ীয় সংস	দের মোট	ট আসন	সংখ্যা	-	_
A. 50 B. 55 C. 60	D. 70 জন সদ		A. 300		B. 350		C. 50		D. 350 โป๊
36. সংবিধানে কয়টি স্থায়ী কমিটি	টির কথা বলা হযে	য়ছে	57. জার্ত	ীয় সংস	দের সদয	দ্য হওয়া	র জন্য ব	ায়স হতে	হবে
A. 1 B. 2	C. 3	D. 4 টি	কমপম্বে	<b>ह</b>					
37. আমেরিকার বিখ্যাত সাপ্তাহি	ক News Week P	oet of Politics	A. 18		B. 20		C. 25		D. 35 বছর
বলে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমা	নকে আখ্যায়িত	করেন	58. জার্ত	ীয় সংস	দের অধি	বৈশন ড	মাহবান,	স্থগিত ও	ভেঙে দিতে
A. 1966 B. 1969	9 C. 19	70	পারেন -						
D. 1971 E. 1975			A. প্রধান	মন্ত্ৰী		в. মন্ত্ৰী		C. রাষ্ট্রপ	<b>ণ</b> তি
38. সংবিধান অনুযায়ী ন্যায়পাল	নিযুক্ত হবেন	-	C. সচিব			D. কেউ	না		
A. 2B. 3	C. 4 D.	5 বছরের জন্য	59. জার্তী	ীয় সংস	দে মহিল	াদের জ	ন্য সংরধি	ফত আস	ান
39. ন্যায়পাল দায়ী থাকবেন			A. 40		B. 50		C. 60		D. 65 ਹਿੰ
A. প্রধানমন্ত্রীর	B. রাষ্ট্রপতির		60. জার্ত	ীয় সংস	দের বিল	কয় প্রব	নর		
C. জাতীয় সংসদের কাছে	D.কারো কাছে	দায়বদ্ধ নন	A. 2		B. 3		C. 4	D. কোন	প্রকার নেই
40. সংসদু নেতা হচ্ছেন			৬১। নি	চর কোন	াটি ইংরে	াজি সাহি			
A. প্রধানন্ত্রী B. রাষ্ট্রপতি	C. স্পিকার	D. কেউ না	ক.				খ. ১৮৩		<u>د</u>
41. জাতীয় সংসদের প্রধান নির্বা	হী কৰ্মকৰ্তা		গ. ১৭৪৫	-১৭৯৮			ঘ. ১৯০-	১৯৩৯	
A. প্রধানন্ত্রী B. রাষ্ট্রপতি	C. স্পিকার	D. কেউ <b>না</b>				ক বলা হ			
42. সংসদ সদস্যদের শপথ পাঠ ব						al Poetry		b. Age	of
A. প্রধানন্ত্রী B. রাষ্ট্রপতি	C. স্পিকার	D. কেউ <b>না</b>	Sensibil		i Lylle.			o. 11gc	01
43. নির্ণায়ক ভোট দেন			c. Age o	•	V			d none	of them
A. প্রধানন্ত্রী B. রাষ্ট্রপতি	C. স্পিকার	D. কেউ <b>না</b>	63. Ron			ৰ শ্বেক্ত হয়	য় কোনাী	_	
44. জাতীয় সংসদে কার সিদ্ধান্ত	ই চূড়ান্ত		a. Sonne		gc a.	)	b. Play		
A. প্রধানন্ত্রী B. রাষ্ট্রপতি	C. স্পিকার	D. কেউ <b>না</b>	c. Hyku				•	ical Ball	ads
45. ক্যাবিনেট তোরণের প্রধান স্	সম্ভ বলা হয়		64. Wh		erent ?		a . Lym	cur Buil	aas
A. প্রধানন্ত্রীকে B. রাষ্ট্রপতিকে			a. W W				h ST(	Coleridg	e
46. রাষ্ট্রপতির অভিশংসন সম্পরে	র্ক সংবিধানের ব	<b>চত অনুচ্ছেদে</b>	c. Thom				d. John		C
বলা হয়েছে			65. Wh				u. Joini	ixcats	
A. 50 B. 51	C. 52	D. 53	a. Emily				h Char	lotte Bro	onte
47. রাষ্ট্রপতির অধ্যাদেশ প্রণয়ন	ক্ষমতা সম্পর্কে	সংবিধানের	c. Tenny					Coleridg	
কত অনুচ্ছেদে বলা হয়েছে					ic Victo	rian Pe		colcilug	C
A. 53 B. 54	C. 93	D. 102	a. 1798-		is victo	i iaii i C	b. 1832	2_1901	
48. বাংলাদেশের সংবিধান অনুয	ায়ী সবোচ্চ পদ	ম্যাদার	c. 1745-				d.1 901		
অধিকারী					' ic Th	e Chara			
A. প্রধানন্ত্রী B. রাষ্ট্রপতি ূ	C. স্পিকার	D. জনগণ				ic Char		ern Age	
49. প্রশাসনিক ট্রাইব্যুনাল গঠনে	র কথা সংবিধারে	নর কত নং	c. Roma					of them	
অনুচেছদে বলা আছে						ousness		or them	L
A. 101 B. 108	C. 117	D. 127	a. P. B S		Schsu	ousiicss		dsworth	
50. মন্ত্রণালয়গুলোর প্রধান		<u>ے۔ د</u>	c. John	•			d.Byro		
A. প্রধানমন্ত্রী B. মন্ত্রী		ষ্ট্রপাত			cidorod	l to bo tl	•		n English
D. সচিব E. কেট্			Literati		isiuei eu	i to be ti	ie Kebe	i i oet ii	Liigiisii
51. একাদিক্রমে কত বৈঠক অনু	পাস্তত খাকলে ত	জাতায় সংসদের	a. P. B S				h Wor	dsworth	
আসন শূন্য হবে			c. John	-			d.Byro		
A. 30 B. 50	C. 70	D. 90 দিন				ু প্রসূত্রি			9
52. একাধিক আসনে বিজয়ী প্রা		•	70. Prid	ie and P	rejuaic	e এখাত	1 W	10164	•
করতে চান তা নির্বাচন কমিশন		_	a. Jane A					dsworth	
A. 30 B. 50		90 দিনের মধ্যে	c. John				d.Byro	n	
53. জেলা বিচারক নিয়োগ করে		<del>&gt;</del>	71. Wo						1 ()
A. প্রধানমন্ত্রী B. মন্ত্রী		ষ্ট্রপতি	a. the Fi						Revolution
	ন বিচারপতি —————	_	c. the R	ussian K	evoium	JII (I.	the indi	ustfial K	evolution
54. সংসদীয় সরকার ব্যবস্থায় অ			10.C St	1911: St	100 E	int wh	int at	0.5	0 6
A. প্রধানমন্ত্রী B. মন্ত্রী		ষ্ট্রপতি	৩৫.গ	৩৬.গ ৪৩.গ	৩৭.ঘ	৩৮.খ ৪৫ ক	৩৯.গ	৪০.ক	৪১.গ
D. সচিব			8২.গ ৪৯.গ	8৩.গ ৫০.খ	88.গ ৫১ ঘ	8৫.ক ৫২.ক	৪৬.গ	8৭.গ ৫৪.গ	৪৮.খ ৫৫.খ
55. মন্ত্রীপরিষদের সাপ্তাহিক বৈঠ			৪৯.গ ৫৬.ঘ	৫০.ৰ ৫৭.গ	৫১.ঘ ৫৮.গ	৫২.ক ৫৯.খ	৫৩.গ ৬০.ক	৬১.ক	<i>৫৫.</i> ব ৬২.ক
A. রবিবার B. সো	_		৬৩.ঘ	৬৪.গ	৬৫.ঘ	৬৬.খ	৬৭.গ	৬৮.গ	৬৯.ঘ
C. বুধবার D. বৃহ	ম্পতিবার -		<u> १०.क</u>	৭১.ক	54.7	55.7	J 11	50.1	JIP. 7
								•	

৭০.ক

৭১.ক

72. Who of the fo			
	Donne		d. Spenser
73. Who is called	the 'Poet of	Nature' in En	glish
literature ?			
a. Jane Austine		b. Wordswor	th
c. John Keats		d.Byron	
74. Who was Eng	lish poet ad		
a. S. T Coleridge		b. P.B Shelly	,
c. John Keats	_	d. S Buck	_
৭৫। কোন ইংরে	জ কবি যক্ষ	নারোগে মারা	গিয়েছেন?
a. S. T Coleridge		b. P.B Shelly	7
c. John Keats		d. S Buck	
76. In Which Cer			
a. 17 <sup>th</sup> b.	18 <sup>th</sup>	c. 19 <sup>th</sup>	d. 20 <sup>th</sup>
77. Who wrote '	The Patriot		
a. Sir Walter Scot		b. Robert Bro	owning
c. Robert Herric		d. Robert For	rst
78. Poet of Skylan	rk and Wind	ls	
a. S. T Coleridge		b. P.B Shelly	•
c. John Keats		d. S Buck	
79. A Tale of Two			
a. Dickens b.	Thackeray	c. Scott	d. Fielding
80 . Who is Calle	d the 'Poet o		
a. P. B Shelly		b. Wordswor	th
c. John Keats		d.Byron	
81. একটি মুদ্রা ২ বা	র নিক্ষেপ ক	রলে অন্তত ১ বা	র হেড পড়ার
সম্ভাবনা কত?			
	\$/8	গ.১/৩	ঘ ৩/৪
82. "Pencil"" <b>শব্দ</b> টি			নিলে তা
Consonant <b>হওয়ার</b>	•	?	
	\$/8	গ.১/৩	ঘ ৩/৪
83. ৫ উপাদান বিশি	ষ্টে একটি প্রদ	ত্ত সেটের মোট	কতটি উপসেট
আছে?			
	2n-1	গ. 32	ঘ. 2
84. সম্প্রতি প্রবল ব	ন্যা ও ভূমিধ্বা	সে মৃত্যুপুরীতে	পরিণত হয়েছে
কোন দেশ?			
ক) সিয়েরা লিওন		খ) কাতার	
গ) বাংলাদে <b>শ</b>		ঘ) ভারত	
85. $A = \{1, 2, 3\}, B =$	: {3, a, b} <b>হলে</b>		<del>কত</del> ?
<u> </u>		খ. {১, ২, ৩}	
গ. {২, ৩, ৪}	Α,	ঘ. {৪, ৫, ৮}	

# সুপার সাইক্লোন- ২৮

#### ১। বর্তমান যুব সমাজ ধ্বংসের মূল হাতিয়ার কী ?

ক. মোবাইল ফোন খ. বিজাতীয় সংস্কৃতি গ. অপসংস্কৃতি ঘ. ইন্টারনেট

২. রাষ্ট্রের নিকট নাগরিকের যেমন অধিকার রয়েছে , তেমনি

রাষ্ট্রের প্রতিও নাগরিকের ---- রয়েছে?

ক. কাজ খ. কর্তব্য গ. আনুগত্য ঘ. দায়িত্ব

#### ৩. সমাজ জীবনে মানুষের ব্যক্তিগত ও সমষ্টিগত আচার -ব্যবহার ও কর্মকাণ্ড যে সকল নীতিমালার মাধ্যমে পরিচালিত হয় তাকে কী বলে ?

ক. সামাজিক আচরণ খ. সামাজিক আইন গ. সামাজিক মূল্যবোধ ঘ. ধর্মীয় মূল্যাবোধ ৪। রাষ্ট্র গঠনের ৩য় উপাদান কোনটি?

ক. শাসন বিভাগ খ. আইন বিভাগ গ. সরকার ঘ. উপরের সবগুলোই

#### ৫। সংবাদপত্রের স্বাধীনতা নাগরিকের কোন ধরণের অধিকার ?

ক. রাষ্ট্রীয় অধিকার খ. অর্থনৈতিক অধিকার গ. রাজনৈতিক অধিকার ঘ. সামাজিক অধিকার

৬। নীতিবিদ্যার মূল ধারা কয়টি ?

ক. ৩টি খ. ৪টি গ. ৫টি ঘ. ৬টি

#### ৭ | Constitution is the way of life - কার উক্তি?

ক, জন লক খ. গ্লাডস্টোন গ. এরিস্টল ঘ. হবস

#### ৮। আইনের অনুশাসন বলতে প্রধানত দুটি ধারাকে বুঝায়। একটি হলো - আইনের প্রাধান্য। অপরটি কী ?

ক. আইনের দৃষ্টিতে সাম্য খ. বিচারকের রায় গ. ন্যায়বোধ ঘ. সংবাদপত্রের স্বাধীনতা

#### ৯। সংবিধানের কত নং অনুচেছদে নারী পুরুষের সমঅধিকারের কথা বলা হয়েছে ?

ক. ২৭ খ. ২৬ গ. ২৮ ঘ. ২৯

#### ১০। সুশাসন শব্দটি কোন সংস্থা সুস্পষ্টভাবে ব্যাখ্যা করে ?

ক. জাতিসংঘ খ. বিশ্বব্যাংক গ. ইউ.এন.ডি.পি ঘ. আই.এম.এফ

#### ১১। সুবর্ণ মধ্যক হলো

ক. গাণিতিক মধ্যমান খ. দুটি চরমপন্থার মধ্যবর্তী পন্থা

গ. সম্ভাব্য সব ধরনের কাজের মধ্যমান ঘ. একটি দার্শনিক সম্প্রদায়ের নাম

#### ্১২। বন্যার পর কোন অসুখের প্রাদুর্ভাব বেশি দেখা যায়?

ক.ডায়রিয়া খ.ডেঙ্গু গ.জুর ঘ.চুলকানি

## ১৩। কোনটি এন্টিবায়োটিক?

ক.ইনসুলিন খ.পেনিসিলিন গ.পেপসিন ঘ.ইথাইলিন

#### ১৪। 'সিন্কোনা' কোন রোগের চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়?

ক.আমাশয় খ.ম্যালেরিয়া গ.কালাজ্বর ঘ.এইডস

#### ১৫। গভীরতম মহাসাগর ---

ক.প্রশান্ত মহাসাগর খ.ভারত মহাসাগর গ.দক্ষিণ মহাসাগর ঘ.উত্তর মহাসাগর

#### ১৬। সমুদ্রস্রোতের অন্যতম কারণ---

ক.বায়ু প্রবাহের প্রভাব

খ.সমুদ্রের পানিতে তাপের পরিচলন

গ.সমুদ্রের ঘূর্ণিঝড

ঘ.সমুদ্রের পানিতে ঘনত্বের তারতম্য

৭২.গ	৭৩.খ	৭৪.ক	৭৫.গ	৭৬.গ	৭৭.খ	৭৮.খ
৭৯.ক	৮০.গ	৮১.ঘ	৮২.গ	৮৩.গ	৮৪.ক	৮৫.ক
১.ঘ	২.ঘ	৩.গ	8.গ	Œ.	৬.খ	৭.গ
৮.ক	৯.গ	১০.গ	১১.খ	১২.ক	১৩.খ	১৪.খ
১৫.ক	১৬.ক					

১৭। মানবদেহের কোন অংশে নিউমোনিয়া রোগ হয়? ক.হৃৎপিন্ড খ.গলায় গ.ফুসফুস ঘ.নাকে ১৮। ভ্যাকসিন শব্দের অর্থ--ক.প্রতিরোধক খ.প্রতিষেধক গ.টিকাকরণ ঘ.সবগুলো ১৯। কলোস্ট্রম বা শালদুধ বের হয় কয়দিন? ঘ.কোনটিই নয় খ.৫ গ.১০ ২০। লিভার ক্যান্সারের মত মারাত্মক রোগ সৃষ্টি হয় কোন ভাইরাসের কারণে? ক.হেপাটাইটিস এ খ.হেপাটাইটিস বি গ.হেপাটাইটিস সি ঘ.হেপাটাইটিস বি ও সি ২১। নাড়ির স্পন্দন প্রবাহিত হয়--ক.ধমনীর ভিতর দিয়ে খ.শিরার ভিতর দিয়ে গ.সায়ুর ভিতর দিয়ে ঘ.সবগুলোই ২২। বাংলাদেশে ডেঙ্গু প্রতিরোধ দিবস পালিত হয়---ক.১১ জুন খ.১১ জুলাই গ.১১ আগস্ট ঘ.১১ সেপ্টেম্বর ২৩। মাংসপেশি গঠনের একক--ক.মায়োসাইট খ.হেপাটোসাইট ঘ.কোনটিই নয় গ.প্লাজমালেমা ২৪। ঘূর্ণিঝড়ের সতর্কতা ও হুশিয়ারি সংকেত হিসেবে নদী বন্দরের জন্য কয়টি সংকেত নির্ধারণ করা আছে ? ক) ১১টি খ) ৯ টি গ) ১০ টি ঘ) ৪ টি ২৫। লোনা পানির মাছ গবেষণা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত ? ক) ফরিদপুর খ) চাঁদপুর ঘ) চট্টগ্রাম গ) খুলনা ২৬। বায়ুমণ্ডলে মিথেনে পরিমাণ কত? ক) ০.০০০১% খ) ০.০০০০২ % গ) ০.০০০২% ঘ) ০.০০৪% ২৭। কালবৈশাখী ঝড় সাধারণত কোন দিক থেকে আসে? ক) উত্তর- পশ্চিম খ) পূর্ব -পশ্চিম ঘ) পূর্ব -দক্ষিণ গ) দক্ষিণ -পশ্চিম ২৮। বাংলাদেশের সর্ব দক্ষিণ পূর্বে অবস্থিত নিচের কোনটি ? ক) সেন্টমার্টিন

খ) নারিকের জিনজিরা গ) প্ৰবাল দ্বীপ ঘ) সব গুলো ২৯। বেনাপোল স্থলবন্দরটি ভারতের কোন ভারতের কোন শহরের সীমান্তের সাথে লাগানো ? ক) ডাউকি খ) খোদাই গ) পেট্রাপল ঘ) করিমগঞ্জ ৩০। জিম্বাবুয়ের পূর্ব নাম কোনটি ? ক) সলসব্যারী খ) রোডেসিয়া গ) জিবুতি ঘ) মায়ানমার ৩১। রাজশাহী কোন নদীর তীরে অবস্থিত ? ক) পদ্মা খ) মেঘনা

গ) কর্ণফুলী ঘ) যমুনা

৩২। ভারতীয় কোন রাজ্যের সাথে বাংলাদেশের কোন সীমান্ত সংযোগ নেই ?

ক) আসাম খ) ত্রিপুরা গ) মেঘালয় ঘ) নাগাল্যান্ড

৩৩। বায়ুমণ্ডলের মোট শক্তির কত শতাংশ সূর্য থেকে আসে

ক) ৯৮% খ) ৯৯% ମି) ৯৯.৫০% ঘ) ৯৯.৯৮% ৩৪। এক বা একাধিক ----- নিয়ে অঙ্গ গঠিত হয়। ক.কোষ খ.কলা গ.তন্ত্ৰ ঘ সবগুলো

৩৫। তরুনাসূহি গঠনের পর্দা হলো-

ক.পেরিকন্ড্রিয়াম খ.পেরিকার্ডিয়াম গ.পেরিঅস্টিয়াম ঘ.কোনটিই নয়

৩৬। শিশুদের দুধ দাত কয়টি?

খ.১৪ গ.১৬

৩৭। মানবদেহের রাসায়নিক দূত কোনটি?

খ.ভিটামিন ক.হরমোন গ.শ্বেত কনিকা ঘ.আমাইনো এসিড

৩৮। শরীর হতে বর্জ্য পদার্থ ইউরিয়া বের করে দেয়--

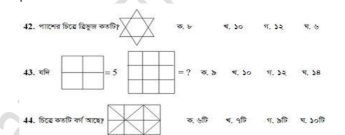
খ.কিডনি গ.উভয়টি ঘ.কোনটিই নয় ক.যকৃত ৩৯। চিন্তার সঙ্গে মস্তিষ্ক এর যে অংশের সম্পর্ক,তাকে বলা হয়-

ক.সেরিব্রাম খ.সেরিব্রাল গ.সেরিবেলাম ঘ.মেডুলা

৪০। ভূপৃষ্ঠস্থ শতকরা কত ভাগ পানি লবনাক্ত?

ক.৭০ ভাগ খ.৭৭ ভাগ গ.৮৭ ভাগ ঘ.৯৭ ভাগ ৪১।দেহে এলার্জি প্রতিরোধ করে কোনটি?

ক.হিস্টাসিন খ.হিস্টামিন গ.হেপারিন ঘ.নিউট্রোফিল



45. নিচের চিত্রে যথাক্রমে কতটি আয়তক্ষেত্র ও বর্গনে



৪৬। মামুন পশ্চিম দিকে হাঁটতেছিল, সে তার স্কুল যাওয়ার জন্য ৩বার ডানে এবং ২ বার বামে ঘুরল। তার স্কুল কোন পাশে।

গ.পূর্বে ঘ.দক্ষিণে খ.পশ্চিমে ক. উত্তরে

৪৭। ভোর বেলায় আপনি বেড়াতে বের হয়েছেন। বেড়–নোর সময় সূর্য আপনার সামনে। কিছুক্ষণ পরে আপনি বামদিকে ঘুরলেন। কয়েক মিনিট পরে আপনি ডান দিকে ঘুরলেন। এখন আপনার মুখ কোন দিকে?

খ. পশ্চিম গ. উত্তর ৪৮। তানিয়া প্রথমে ১২ কি.মি. যায় উত্তরে। পরে ১২ কি.মি. যায় পশ্চিমে। সেখান থেকে ৬ কি.মি. যায় দক্ষিণে। যাত্রা স্থান হতে ঐ স্থানের দূরত্ব কত?

খ. ১৩.৪২ কি.মি. ক. ৯ কি.মি. গ. ১১ কি.মি. ঘ. ৬ কি. মি.

১৭.গ	১৮.ক	১৯.খ	২০.ঘ	২১.ক	২২.গ	২৩.ক
২৪.ঘ	২৫.গ	২৬.খ	২৭.ক	২৮.ঘ	২৯.গ	৩০.খ
৩১.ক	৩২.ঘ	৩৩.ঘ	৩৪.খ	৩৫.ক	৩৬.ঘ	৩৭.ক
৩৮.খ	৩৯.ক	8০.ঘ	8১.খ	8২.	৪৩.	88.
8¢.	8৬.ক	8৭.গ	8৮.খ			

49. একজন ব্যক্তিকে প্র		
হবে কিন্তু ১দিন কাজে দ		
বাবদ কেঁটে নেয়া হবে,		
পেয়ে থাকে তাহলে সে		•
ক. 20 ্ব খ. 22	গ. 24	ঘ. 25
50. আটুটি টেলিফোন খু		দূরত্বে আছে। ১ম ও
শেষ খুঁটির মধ্যে দূরত্ব ব		
ক. ৬০ খ. ৮৫	গ. ১০৫	ঘ. ১২০
<b>51. POP means</b>		
A. Power on Protocol		on Protocol
C. Power Office Proto		
52. বাংলাদেশে মোবাইন		
A. 1991 B. 199		D. 1996 সালে
53. ই-মেইল ঠিকানায় ড		
A. প্রেরকের ঠিকানা		চ্র ঠিকানা
C. @	D. কোৰ্না	• • • •
54. ই-মেইল ঠিকানায় @		
A. 1971 B. 19'		D. 1974 সালে
55. Attachment হিসে		
A. Picture	B. Word Docum	ent File
C. Power Point File		নো যাবে
56. amazon.com এর ২	দদর দপ্তর?	
A. Washington DC	B. New	
C. San Francisco		D. Chicago
57. বাংলাদেশের যে ব্যা		-
A. AB bank	B. Dutch Bangla	
C. United Bank	D. Bangladesh C	Commerce Bank
58. IPV4 Address কত বি		
A. 16 B. 32		D. 128
59. WWW উদ্ভাবক Tim		
A. NASA তে	B. Apple	এ
C. CERN A	D. None	
60. নিচের কোনটি সার্চ		
A. Google.com		C. AOL
D. <u>lycas.com</u>	E. সবগুলোই searc	h engine
	1.11	
সপার স	10/0	7 . 1
7 114 1	<b>レスクジュー</b>	- <b>&lt;</b> 0

#### ১৷ "Samuel Becket" কত সালে নোবেল পুরস্কার পান?

ক) ১৯৫০ সালে

খ) ১৯৬৯ সালে

গ) ১৯৭০ সালে

ঘ) ১৯৯৩ সালে

২ I "The secret Agent" কার লেখা?

ক) Samuel Becket

지) Joseph Conrad

গ) D H Lawrence

ঘ) T S Eliot

৩ I "The Rainbow" কার লেখা?

ক) Samuel Becket

¥) Joseph Conrad

গ) D H Lawrence

ঘ) T S Eliot

8 l "Cocktail Party" নাটকটির লেখক কে?

ক) Samuel Becket

\*V) Joseph Conrad

গ) D H Lawrence

ঘ) T S Eliot

৫ | "The Waste Land" কবিতাটি কে লেখেন?

ক) Samuel Becket

지) Joseph Conrad

গ) D H Lawrence

ঘ) T S Eliot

৬ I "A Passage to India" উপন্যাসটি কে রচনা করেন?

ক) Samuel Becket

খ) E M Forster

গ) D H Lawrence

ঘ) T S Eliot

৭ I "William Golding" তার কোন উপন্যাসের জন্য বিখ্যাত?

**Φ**) Lord of the Files

킥) Darkness Visible,

গ) The Pyramid

ঘ) The Scorpion God.

৮। George Barnard Shaw ছিলেন একজন -

ক) আইরিশ

খ) রুশ

গ) ব্রিটিশ

ঘ) ফরাসী

৯ l "Major Barbara" নাটকটির লেখক কে?

ক) Samuel Becket

**ଏ**) E M Forster

গ) George Barnard Shaw

ঘ) T S Eliot

#### ১০ l "Huxley" এর লেখা উপন্যাস "The New Brave World" এর নামকরণ করা হয় শেকসপীয়ারের কোন নাটক থেকে?

ক) The Tempest

খ) Mackbeth

গ) Hamlet

ঘ) Othelo

১১। "The Jaguar." কবিতাটির লেখক কে?

ক) Samuel Becket

지) Tem Huges

গ) George Barnard Shaw

ঘ) T S Eliot

Man & The Sea – কে লেখেন?

ক) Samuel Becket

খ) Tem Huges

গ) Earnst Hemingway

ঘ) T S Eliot

১৩ l "Exiles" নাটকটির লেখক কে?

ক) James Joyce

খ) Tem Huges

গ) Earnst Hemingway

ঘ) T S Eliot

১৪। "Riders to the Sea" নাটকটির নাট্যকার কে?

ক) James Joyce

খ) Tem Huges

গ) Earnst Hemingway

ঘ) J M Synge

১৫ l "The jungle Book" বইটির লেখক কে?

ক) James Joyce

খ) Tem Huges

গ) Rudyard Kipling

ঘ) J M Synge

ነኝ I "The Ant and the Grasshopper"

∜) Somerset Maugham

ক) James Joyce গ) Rudyard Kipling

ঘ) J M Synge

১৭। " Animal Farm" উপন্যাসটির লেখক কে?

ক) James Joyce

খ) Somerset Maugham

গ) George Orwell

ঘ) J M Synge

১৮। "Mrs. Dalloway" উপন্যাসটির লেখক কে?

ক) James Joyce

খ) Virginia Woolf

গ) George Orwell

ঘ) J M Synge ৪৯.খ ৫০.গ ৫১.ঘ ৫২.খ ৫৩.গ ৫৪.খ

L	00.1	•	4	47.1	•	40.	44.1
	৫৬.ক	৫৭.গ	৫৮.খ	৫৯.গ	૭	১.খ	খ <i>থ</i>
ĺ	৩.গ	8.ঘ	৫.ঘ	৬.খ	৭.ক	৮.ক	৯.গ
I	১০.ক	১১.খ	১২.গ	১৩.ক	১৪.ঘ	১৫.গ	১৬.খ
ĺ	১৭.গ	১৮.খ					

ঘ)ভাড়া

২৫.খ

৩২.ঙ

৩৯.ক

8৬.ক

৫৩.খ

২৪.খ

৩১.খ

৩৮.খ

8৫.খ

৫২.ক

১৯। নিচের কোনটি H G Wells এ	এর নাটক নয়?		37	. BTV v	vorld চা	ল হয়	- সালে?		
	খ) The Worl	d Set Free		. 1999		2002		. 2004	
গ) The Invisible Man	() 110 () 011		38	. জাতীয়	প্রেসক্লা	ব প্রতিধি	ঠত হয়	- সালে?	
য) The Mivisible Main  । The Winding Stair and Other	r Doems			. 1951		1952		. 1953	
২০। ১৮৯৯ সালে কে আইরিশ ন্য		ব পতিষ্ঠা	39	. বাংলাদে	শে পাকি	স্তানকে	ওয়ানতে	5 সিরিডে	<u> 1</u>
করেন?	1 14141 146401	я <u>д</u> і Обі		রে?					
	খ) Virginia V	Woolf		. April, 2				. May, 2	
_	য) W B Year			June, 20				). July, 2	
,				. বাংলাদে					3
২১। "The Lake of Insifree"ক				ভয় সিরি		াইট ওয়			ď
	খ) Virginia V			. Pakista				. Zimba	
গ) George Orwell				. West I			_	. এখনে	[ ]
২২। নিচের কোন ঔপন্যাসিক বে				১। ন্যাট্রো				6	
ক) Rudyard Kipling	খ) Virginia	Woolf		) ২৮ টি				) ৩০ টি	
	ঘ) James Jo			২। ইই্ট ১		_			
23. বর্তমানে বাংলাদেশর বৃহৎ সাং				) ২৮ টি • • <del></del>		২৯ টি		) ৩০ টি	
A. Japan B. South Korea		D. UK		<b>্যান্সম্প্র</b> ি					
24. পার্বত্য চট্টগ্রাম শাস্তিচুক্তি সম্প			,	) মেক্সিকে ১ ক্যেক্স	′	কলম্বিয়া সমস্ক প্রতি		) পেরু ঘ - <b>প্রক্রি</b> ন্য	
A. 1 Dec, 1997				৪। আন্তও বচেয়ে সু				, गार्ख (	74
C. 3 Dec, 1997								) সুইজার	ল
25. মানবসম্পদ সূচকে বাংলাদেশে			21)	) স্কটল্যান্ট দক্ষিন ত	) गाश्विका		্ ঘ	) খু২৩॥ ) কা <b>না</b> ডা	
A. 141 B. 142	C. 143		86	≿। সম্প্রতি	ত পশ্চিম	বঙ্গেব '	্ বিধানসং		
26. বঙ্গবন্ধুর '' অসমাপ্ত আত্মজী				শ্চিম বং					
A. 1966 B. 1967		D. 1969		শ্চিমবজে					
27. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানে	ক জাতির জন	ক ঘোষণা করা		) বঙ্গ		বাংলা		) পূর্বাঞ্চল	ſ
হয়?	D 2 Manala	1071	8	<b>৬.</b> 'Anno	otation'	শব্দের	অর্থ কি?		
A. 2 March, 1971	B. 3 March,			)টীকা		স্বরবিন্যা		)বিরক্তি	
C. 2 April, 1971 28. বঙ্গবন্ধুর '' অসমাপ্ত আত্মজী	D. 3 April, 1	9/1 5550		৷'মৰুত'	,			,	
A. 2010 B. 2011	C. 2012	D. 2013	ক	)বায়ু	খ)	মরুময়	গ	)মরুভূমি	
29. BARD এর প্রতিষ্ঠাতা?	C. 2012	D. 2015	81	৮।.'অর্পণ	া' শব্দের	বিপরীত	চ শব্দ ব <u>ে</u>	<b>চানটি</b> ?	
A. স্যার ফজলে হাসান আবেদ	в আখতাব	হামিদ খান		)প্রদান		গ্রহণ		)দান	
	D. ডা. মাহমু			৯.নিচের		-			
30. বাংলাদেশের নদী গবেষণা ইন		•		)আষাঢ়		পাষাণ		)ষোড়শ	
A. ময়মনসিংহে B. গাড়ি				o.'Filing'				_	
	স কর্ম ত. ১ গারগাঁওয়ে	14.1 764		)নথি রক্ষা				)নথিভুক্ত	
D. ভেমবে E. আৰ্ 31. বাংলাদেশের কৃষি গবেষণা ইন		<del></del>		১.'ঘোড়া'					
31. বাংলাদেশের ফুবি স্বেবিশা ২- A. ময়মনসিংহে				)অশ্ব ২.' <b>আ</b> দিষ্ট		ঘোটক <i>বিপ্ৰবীন</i>		)তুরগ দ্ধ কোনা	=
	B. গাজিপুরে			২. আগেও )নিষিদ্ধ		াব শরাও উদ্যত		<b>প বে</b> শন। )হাজির	U
C. ফরিদপুরে D. ভৈর		যাগারগাঁওয়ে		৩.নিচের				)<110(4	
32. বাংলাদেশের " জাতীয় গ্রন্থাগা		<del>Selle</del> orer		)মুর্ধন্য		মূর্ধন্য মূর্ধন্য		)মূর্ধণ্য	
	ঈপুরে C	. ফারদপুরে		s.সঠিক (				, ,	
D. ভৈরবে E. আগ	<u>ারগাঁওয়ে</u>			)এসেছে •				চ হবে স্থাৰ	4
33. শাবাস বাংলাদেশ ভাস্কর্য অর্বা		TT 1		এসেছে ন					
The state of the s	_	ng University	গ)	এসেছে ন	াতুন শিশু	ছেড়ে দি	তৈ হবে ত	তাকে স্থান	1
	D. Khulna U			এসেছে ন					
34. স্বাধীনতা পুরস্কার ২০১৭ লাভ				t.'Wages			া কোনা	₱?	
A. 14 B. 15	C. 16	D. 17	ক	)মজুরি		মূল্য		)দাম	_
35. একুশে পদক ২০১৭ লাভ করে				১৯.ঘ	২০.ঘ	২১.ক	২২.ক	২৩.ক	L
A. 14 B. 15 36. বাংলাদেশ বেতার এর সদর দং	C. 16 ਮੁਕੂ	D. 17		২৬.ঘ	২৭.খ	২৮.গ	২৯.খ	৩০.গ	L
_		9 <i>7</i> 51		৩৩.গ	৩৪.খ	৩৫.ঘ	৩৬.গ	৩৭.গ	H
A. গাজিপুরে	B. আগারগাঁ			৪০.গ ৪৭ ক	৪১.খ ৪৮.খ	8২.ক ৪৯ ঘ	৪৩.ক	88.ক ৫১ ঘ	H

D. রামপুরায়

C. শাহবাগে

8৭.ক

৫৪.ক

8৮.খ

8৯.ঘ

৫০.গ

৫১.ঘ

	। চালু হয় সাৰে	1.	
<b>A</b> . 1999	B. 2002	C. 2004	D. 2006
৪. জাতীয় প্রেস	ক্লোব প্ৰতিষ্ঠিত হয়	য় সালে?	
A. 1951	B. 1952	C. 1953	D. 1954
9. বাংলাদে <del>শ</del> প	াকিস্তানকে ওয়ান	াডে সিরিজে হো	য়াইট ওয়াশ
করে?			
A. April, 2015		B. May, 2015	
C. June, 2015		D. July, 2015	নালে
ıo. বাংলাদেশ স	র্বপ্রথম যে ক্রিকে	ট দলকে টেস্ট ও	ওয়ানডে
উভয় সিরিজে ৫	হায়াইট ওয়াশ ক	রে?	
A. Pakistan		B. Zimbabwe	
C. West Indie	S	D. এখনো কাউ	কৈ পারেনি
	স্যে সংখ্যা কতটি?		
ক) ২৮ টি		গ) ৩০ টি	ঘ্য ৩১ টি
১ ৪২। ইইউ এর স		1) 55 10	1) 0010
ক) ২৮ টি	খ্য ২৯ টি	গ) ৩০ টি	ঘ) ৩১ টি
	মাত্রার ভূমিকস্প	ে হয় কোন দেশে	?
	খ) কলম্বিয়া		
	ক ভ্রমণ পত্রিকা র		
দবচেয়ে সুন্দর			
ক) স্কটল্যান্ড		খ) সুইজারল্যান্ড	
n) দক্ষিন আফ্রিব	व	ঘ) কানাডা	
	<sup>°</sup> চম বঙ্গের বিধান		য় পার্লামেন্টে
	াম পরিবর্তনের স্ব		
পশ্চিমবঙ্গের না	ম কি করা হচ্ছে?		
	<b>ম কি করা হচ্ছে?</b> খ) বাংলা	গ) পূর্বাঞ্চল	ঘ) কলকাতা
ক) বঙ্গ	খ) বাংলা	গ) পূৰ্বাঞ্চল	ঘ) কলকাতা
চ) বঙ্গ 8 <b>৬.'Annotati</b>	খ) বাংলা <b>on' শব্দের অর্থ বি</b>	গ) পূৰ্বাঞ্চল <b>ক</b> ?	,
চ) বঙ্গ 8 <b>৬.'Annotati</b> চ)টীকা	খ) বাংলা <b>on' শব্দের অর্থ বি</b> খ)স্বরবি <b>ন্যা</b> স	গ) পূৰ্বাঞ্চল <b>ক</b> ?	ঘ) কলকাতা ঘ)সংযোজন
চ) বঙ্গ ৪ <b>৬.'Annotati</b> চ)টীকা ৪৭.'ম <b>রুত</b> ' শব্বে	খ) বাংলা <b>on' শব্দের অর্থ বি</b> খ)স্বরবিন্যাস <b>রে অর্থ কি</b> ?	গ) পূর্বাঞ্চল <b>ক:</b> গ)বিরক্তি	ঘ)সংযোজন
চ) বঙ্গ ৪ <b>৬.'Annotati</b> চ)টীকা ৪৭.' <b>মৰুত' শব্বে</b> চ)বায়ু	খ) বাংলা on' <b>শব্দের অর্থ বি</b> খ)স্বরবিন্যাস রে <b>অর্থ কি</b> ? খ)মরুময়	গ) পূর্বাঞ্চল <b>ক:</b> গ)বিরক্তি গ)মরুভূমি	,
চ) বঙ্গ ৪ <b>৬.'Annotati</b> চ)টীকা ৪ <b>৭.'মৰুত' শব্দে</b> চ)বায়ু ৪৮।.' <b>অৰ্পণ' শ</b> ে	খ) বাংলা on' শব্দের অর্থ বি খ)স্বরবিন্যাস রে অর্থ কি? খ)মক্রময় কর বিপরীত শব্দ	গ) পূর্বাঞ্চল <b>ক:</b> গ)বিরক্তি গ)মরুভূমি <b>কোনটি</b> ?	ঘ)সংযোজন ঘ)মরীচিকা
চ) বঙ্গ ৪ <b>৬.'Annotati</b> চ্যটীকা ৪৭.' <b>মৰুত' শব্বে</b> চ)বায়ু ৪৮।.' <b>অৰ্পণ' শ</b> ে চ)প্ৰদান	খ) বাংলা on' শব্দের অর্থ বি খ)স্বরবিন্যাস রে অর্থ কি? খ)মক্রময় ব্দর বিপরীত শব্দ খ)গ্রহণ	গ) পূর্বাঞ্চল <b>ক:</b> গ)বিরক্তি গ)মরুভূমি	ঘ)সংযোজন
চ) বঙ্গ ৪ <b>৬.'Annotati</b> চ)টীকা ৪৭.' <b>মরুত' শব্দে</b> চ)বায়ু ৪৮।.' <b>অর্পণ' শ</b> ে চ)প্রদান ৪৯.নিচের কোন	খ) বাংলা on' শব্দের অর্থ বি খ)স্বরবিন্যাস রে অর্থ কি? খ)মরুময় কর বিপরীত শব্দ খ)গ্রহণ টি ব্যতিক্রম?	গ) পূর্বাঞ্চল <b>ক:</b> গ)বিরক্তি গ)মরুভূমি <b>কোনটি</b> ?	ঘ)সংযোজন ঘ)মরীচিকা ঘ)গ্রহীতা
ক) বঙ্গ ৪ <b>৬.'Annotati</b> ক)টীকা ৪৭.' <b>মৰুত' শব্দে</b> ক)বায়ু ৪৮ <b>।.'অর্পণ' শ</b> ে ক)প্রদান ৪৯.নিচের কোন ক)আষাঢ়	খ) বাংলা on' শব্দের অর্থ বি খ)স্বরবিন্যাস রে অর্থ কি? খ)মরুময় কর বিপরীত শব্দ খ)গ্রহণ টি ব্যতিক্রম?	গ) পূর্বাঞ্চল কৈ: গ)বিরক্তি গ)মরুভূমি কোনটি: গ)দান গ)ষোড়শ	ঘ)সংযোজন ঘ)মরীচিকা
চ) বঙ্গ ৪ <b>৬.'Annotati</b> চ)টীকা ৪৭.' <b>মৰুত' শব্দে</b> চ)বায়ু ৪৮।.' <b>অৰ্পণ' শ</b> ব্দে চ)প্ৰদান ৪৯.নিচেৱ কোন চ)আষাঢ় ধ০.'Filing' শব্দে	খ) বাংলা on' শব্দের অর্থ বি খ)স্বরবিন্যাস রে অর্থ কি? খ)মক্রময় কর বিপরীত শব্দ খ)গ্রহণ টি ব্যতিক্রম? খ)পাষাণ রে পরিভাষা কোন	গ) পূর্বাঞ্চল কৈ? গ)বিরক্তি গ)মরুভূমি কোনটি? গ)দান গ)ষোড়শ টি?	ঘ)সংযোজন ঘ)মরীচিকা ঘ)গ্রহীতা
ক) বঙ্গ ৪৬.'Annotati ক)টীকা ৪৭.'মরুত' শব্দে ক)বায়ু ৪৮।.'অর্পণ' শব্দে ক)প্রদান ৪৯.নিচের কোন ক)আষাঢ় ৫০.'Filing' শব্দে	খ) বাংলা on' শব্দের অর্থ বি খ)স্বরবিন্যাস রে অর্থ কি? খ)মক্রময় কর বিপরীত শব্দ খ)গ্রহণ টি ব্যতিক্রম? খ)পাষাণ রে পরিভাষা কোন খ)নথি খাতা	গ) পূর্বাঞ্চল কৈ? গ)বিরক্তি গ)মরুভূমি কোনটি? গ)দান গ)ষোড়শ টি? গ)নথিভুক্ত	ঘ)সংযোজন ঘ)মরীচিকা ঘ)গ্রহীতা ঘ)অম্বেষণ
ক) বঙ্গ  3 ৬.'Annotati ক)টীকা  3 ৭.'মরুত' শব্দে ক)বায়ু  3 ৮ ৷.'অর্পণ' শব্দে ক)প্রদান  3 ৯.নিচের কোন ক)আষাঢ়  2 ০.'Filing' শব্দে ক)নিথ রক্ষা  2 ১.'ঘোড়া' শব্দে	খ) বাংলা on' শব্দের অর্থ বি খ)স্বরবিন্যাস রে অর্থ কি? খ)মরুময় কর বিপরীত শব্দ খ)গ্রহণ টি ব্যতিক্রম? খ)পাষাণ রে পরিভাষা কোন খ)নথি খাতা রে সমার্থক শব্দ ন	গ্য পূর্বাঞ্চল কৈ? গ্যবিরক্তি গ্যমরুভূমি কোনটি? গ্যদান গ্যমোড়শ টি? গ্যনথিভুক্ত য় কোনটি?	ঘ)সংযোজন ঘ)মরীচিকা ঘ)গ্রহীতা ঘ)অন্বেষণ ঘ)নথি দাখিল
ক) বঙ্গ  3 ৬.'Annotati  ক)টীকা  3 ৭.'মরুত' শব্দে  ক)বায়ু  3৮।.'অর্পণ' শ্বে  ক)প্রদান  3 ৯.নিচের কোন  ক)আষাঢ়  ১০.'Filing' শব্দে  ক)মিথ রক্ষা  ১১.'ঘোড়া' শব্দে  ক)অধ্	খ) বাংলা on' শব্দের অর্থ বি খ)স্বরবিন্যাস রে অর্থ কি? খ)মরুময় কর বিপরীত শব্দ খ)গ্রহণ টি ব্যতিক্রম? খ)পাষাণ রে পরিভাষা কোন খ)নথি খাতা রে সমার্থক শব্দ ন খ)ঘোটক	গ্য পূর্বাঞ্চল কৈ: গ্যবিরক্তি গ্যমরুভূমি কোনটি: গ্যমোড়শ টি: গ্যনথিভূক্ত ম কোনটি: গ্যত্রগ	ঘ)সংযোজন ঘ)মরীচিকা ঘ)গ্রহীতা ঘ)অম্বেষণ
ক) বঙ্গ ৪৬.'Annotati ক)টীকা ৪৭.'মরুত' শব্দে ক)বায়ু ৪৮।.'অর্পণ' শব্দে ক)প্রদান ৪৯.নিচের কোন ক)আষাঢ় ৫০.'Filing' শব্দে ক)নথি রক্ষা ৫১.'ঘোড়া' শব্দে ক)অধ্	খ) বাংলা on' শব্দের অর্থ বি খ)ম্বরবিন্যাস রে অর্থ কি? খ)মরুময় কর বিপরীত শব্দ খ)গ্রহণ টি ব্যতিক্রম? খ)পাষাণ রে পরিভাষা কোন খ)নথি খাতা রে সমার্থক শব্দ ন খ)ঘোটক কর বিপরীতার্থক	গ্য পূর্বাঞ্চল কৈ? গ্যবিরক্তি গ্যমকভূমি কোনটি? গ্যমোড়শ টি? গ্যনথিভুক্ত য় কোনটি? গ্যভুরগ শব্দ কোনটি?	ঘ)সংযোজন ঘ)মরীচিকা ঘ)গ্রহীতা ঘ)অম্বেষণ ঘ)নথি দাখিল ঘ)ভুজঙ্গ
ক) বঙ্গ  ৪৬.'Annotati  ক)টীকা  ৪৭.'মরুত' শব্দে  ক)বায়ু  ৪৮।.'অর্পণ' শব্দে  ক)প্রদান  ৪৯.নিচের কোন  ক)আষাঢ়  ১০.'Filing' শব্দে  ক)নথি রক্ষা  ১১.'ঘোড়া' শব্দে  ক)অধ্ব  ১২.'আদিষ্ট' শব্দে  ক)নিষিদ্ধ	খ) বাংলা on' শব্দের অর্থ বি খ)স্বরবিন্যাস রে অর্থ কি? খ)মরুময় কর বিপরীত শব্দ খ)গ্রহণ টি ব্যতিক্রম? খ)পাষাণ রে পরিভাষা কোন খ)নথি খাতা রে সমার্থক শব্দ ন খ)ঘোটক কর বিপরীতার্থক খ)উদ্যত্ত	গ্য পূর্বাঞ্চল কৈ: গ্যবিরক্তি গ্যমরুভূমি কোনটি: গ্যমোড়শ টি: গ্যনথিভূক্ত ম কোনটি: গ্যত্রগ	ঘ)সংযোজন ঘ)মরীচিকা ঘ)গ্রহীতা ঘ)অন্বেষণ ঘ)নথি দাখিল
চ) বঙ্গ ৪৬.'Annotati চ)টীকা ৪৭.'মরুত' শবে চ)বায়ু ৪৮।.'অর্পণ' শবে চ)প্রদান ৪৯.নিচের কোন চ)আষাঢ় ৮০.'Filing' শবে চ)নিথি রক্ষা ৮১.'ঘোড়া' শবে চ)অশ্ব ৮২.'আদিস্ট' শবে চ)নিষিদ্ধ ৮৩.নিচের কোন	খ) বাংলা on' শব্দের অর্থ বি খ)স্বরবিন্যাস রে অর্থ কি? খ)মরুময় কর বিপরীত শব্দ খ)গ্রহণ টি ব্যতিক্রম? খ)পাষাণ রে পরিভাষা কোন খ)নথি খাতা রে সমার্থক শব্দ ন খ)ঘোটক কর বিপরীতার্থক খ)উদ্যত বানান্টি শুদ্ধ?	গ্য পূর্বাঞ্চল কৈ? গ্যবিরক্তি গ্যমকভূমি কোনটি? গ্যদান গ্যষোড়শ টি? গ্যনথিভুক্ত য় কোনটি? গ্যভুরগ শব্দ কোনটি? গ্যহাজির	ঘ)সংযোজন ঘ)মরীচিকা ঘ)গ্রহীতা ঘ)অম্বেষণ ঘ)নথি দাখিল ঘ)ভুজঙ্গ ঘ)অনাসক্ত
ক) বঙ্গ  3 ৬.'Annotati ক)টীকা  3 4.'মরুত' শবের ক)বায়ু  3 ৮ !.'অর্পণ' শবে ক)প্রদান  3 ৯.নিচের কোন ক)আষাঢ়  4 ০.'Filing' শবের ক)নিথ রক্ষা  4 ২.'আদিস্ট' শবের ক)নিষিদ্ধ  4 ৩.নিচের কোন ক)নিষিদ্ধ  5 ৩.নিচের কোন ক)নিষিদ্ধ  6 ৩.নিচের কোন ক)নুধন্য	খ) বাংলা on' শব্দের অর্থ বি খ)স্বরবিন্যাস রে অর্থ কি? খ)মরুময় কর বিপরীত শব্দ খ)গ্রহণ টি ব্যতিক্রম? খ)পাষাণ রে পরিভাষা কোন খ)নথি খাতা রে সমার্থক শব্দ ন খ)ঘোটক কর বিপরীতার্থক খ)উদ্যত বানানটি শুদ্ধ? খ)মুর্ধন্য	গ্য পূর্বাঞ্চল কৈ? গ্যবিরক্তি গ্যমকভূমি কোনটি? গ্যমাড়শ টি? গ্যনথিভূক্ত য় কোনটি? গ্যভূরগ শব্দ কোনটি? গ্যহাজির	ঘ)সংযোজন ঘ)মরীচিকা ঘ)গ্রহীতা ঘ)অম্বেষণ ঘ)নথি দাখিল ঘ)ভুজঙ্গ
ক) বঙ্গ ৪৬.'Annotati ক)টীকা ৪৭.'মরুত' শব্দে ক)বায়ু ৪৮।.'অর্পণ' শব্দে ক)প্রদান ৪৯.নিচের কোন ক)আষাঢ় ৫০.'Filing' শব্দে ক)অশ্ব ১২.'ঘোড়া' শব্দে ক)নিষিদ্ধ ১৬.নিচের কোন ক)নিষিদ্ধ ১৬.নিচের কোন ক)মুর্ধন্য ১৪.সঠিক প্রয়ো	খ) বাংলা on' শব্দের অর্থ বি খ)স্বরবিন্যাস রে অর্থ কি? খ)মরুময় কর বিপরীত শব্দ খ)গ্রহণ টি ব্যতিক্রম? খ)পাষাণ রে পরিভাষা কোন খ)নথি খাতা রে সমার্থক শব্দ ন খ)উদ্যত গ বানানটি শুদ্ধ? খ)মূর্ধন্য গের উদাহরণ-	গ্য পূর্বাঞ্চল কৈ? গ্যবিরক্তি গ্যমরুভূমি কোনটি? গ্যদান গ্যমোড়শ টি? গ্যনথিভূক্ত য় কোনটি? গ্যভূরগ শব্দ কোনটি? গ্যহাজির গ্যমূর্ধণ্য ঘ্য	ঘ)সংযোজন ঘ)মরীচিকা ঘ)গ্রহীতা ঘ)অম্বেষণ ঘ)নথি দাখিল ঘ)ভুজঙ্গ ঘ)অনাসক্ত
ক) বঙ্গ ৪৬.'Annotati ক)টীকা ৪৭.'মরুত' শব্দে ক)বায়ু ৪৮।.'অর্পণ' শব্দে ক)প্রদান ৪৯.নিচের কোন ক)আষাঢ় ৮০.'দালিলু' শব্দে ক)অশ্ব ৮২.'আদিষ্ট' শব্দে ক)নিষিদ্ধ ১৬.নিচের কোন ক)মুর্ধন্য ৮৪.সঠিক প্রয়ো ক)এসেছে নতুন	খ) বাংলা on' শব্দের অর্থ বি খ)স্বরবিন্যাস রে অর্থ কি? খ)মরুময় কর বিপরীত শব্দ খ)গ্রহণ টি ব্যতিক্রম? খ)পাষাণ রে পরিভাষা কোন খ)নথি খাতা রে সমার্থক শব্দ ন খ)উদ্যত গ বানানটি শুদ্ধ? খ)মূর্ধন্য গের উদাহরণ- শিশু তাকে ছেড়ে দি	গ্য পূর্বাঞ্চল কৈ: গ্যবিরক্তি গ্যমরুভূমি কোনটি: গ্যমোড়শ টি: গ্যনথিভুক্ত য় কোনটি: গ্যভুরগ শব্দ কোনটি: গ্যহাজির গ্যমূর্ধণ্য ঘ্য	ঘ)সংযোজন ঘ)মরীচিকা ঘ)গ্রহীতা ঘ)অম্বেষণ ঘ)নথি দাখিল ঘ)ভুজঙ্গ ঘ)অনাসক্ত
ক) বঙ্গ  3 ৬.'Annotati ক)টীকা  3 4.'মকত' শব্দে ক)বায়ু  3 ৮.'অপ্প' শব্দে ক)প্রদান  3 ৯.নিচের কোন ক)আষাঢ়  ১ ০.'Filing' শব্দে ক)নিষিদ্ধ ১ ৬.'বিচের কোন ক)মুর্ধন্য ১ ৪.সঠিক প্রয়ো ক)এসেছে নতুন বি	খ) বাংলা on' শব্দের অর্থ বি খ)স্বরবিন্যাস রে অর্থ কি? খ)মরুময় কর বিপরীত শব্দ খ)গ্রহণ টি ব্যতিক্রম? খ)পাষাণ রে পরিভাষা কোন খ)নথি খাতা রে সমার্থক শব্দ ন খ)উদ্যত গ বানানটি শুদ্ধ? খ)মূর্ধন্য গের উদাহরণ-	গ্য পূর্বাঞ্চল কৈ: গ্যবিরক্তি গ্যমকভূমি কোনটি: গ্যমোড়শ টি: গ্যনথিভুক্ত ম কোনটি: গ্যত্তরগ শব্দ কোনটি: গ্যহাজির গ্যমূর্ধণ্য ঘ্যব্য	ঘ)সংযোজন ঘ)মরীচিকা ঘ)গ্রহীতা ঘ)অম্বেষণ ঘ)নথি দাখিল ঘ)ভুজঙ্গ ঘ)অনাসক্ত

<i>ര</i> ം 'ക്കള്ക്ക്' ദ	ণব্দের অর্থ কি?		
	খ)সংবাদদাতা	গ)তীব্রবিষ	ঘ)তীব্রশীত
	ব্দর বিপরীত শব্দ		4)014 110
ক)বিপদ	খ)সম্পদ	গ)বিগ্ৰহ	ঘ)নিগ্ৰহ
৫৮.নিচের কো		7)1144	1)1141
ক)মনকষ্ট	খ)দুরাবস্থা	গ)অধিন	ঘ)কোনটিই নয়
, _	ন বাক্যটি শুদ্ধ?	.,	1)• 11 110 1 11
	াঙ্কর প্রতিভাবা <b>ন</b> করি	ব ছিলেন।	
	সমৃদ্ধশালী দেশ।	1170111	
	থে কাজের সামঞ্জস	তো নেই।	
ঘ)তিনি শহীদ মি	নারে শ্রধাঞ্জলি অর্প	ণ করেছেন।	
৬০.'Duty' শবে	রে পারিভাষিক শ	দ কোনটি?	
ক)দায়িত্ব	খ)কর্তব্য		ব)সবগুলি
৬১.'শীকর' শ		1) 3 4	1) 11 31 1
ক)শিশির	খ)জলকণা	গ)নীহারিকা	ঘ)পদ্মফুল
	র সঠিক বিপরীত		7 . 4 & .
ক)জাগ্রত	খ)নিদ্রিত	গ)সুহৃদ	ঘ)বিদিত
	ন বানানটি অশুদ্ব		1). 11. 1
ক)কুম্ভিলক	ক)শুচিস্মিতা	গ)নির্নিমেষ	ঘ)বাল্মিকি
	নটি অপপ্রয়োগ?	.,	· / · · · · · · ·
ক)হিমালয় পর্বত			
	না একদিন প্রমাণ :	হবেই।	
গ)সব মানুষ মর			
	ার উপজীব্য বিষয় ব	।হ্লমখী।	
	ণব্দের পরিভাষা বে		
ক)গীতিকাব্য	খ)মহাকাব্য	গ)কথাসাহিত	য ঘ)পত্রকাব্য
	শব্দের অর্থ কি?	,	
ক)নীলপদ্ম		গ)লালপদ্ম	ঘ)সবগুলি
	রীত শব্দযুগল কো		,
ক)নিমীলিত-উর্ন			রল-বায়বীয়
গ)প্রভাত-বিকেল	1		রদম-অনবরত
৬৮.সঠিক বান		,	
ক)শ্বাসুড়ি	_	গ)শাশুড়ি	ঘ)শাশুড়ী
৬৯.কোন বাক			
ক)মেয়েটি সুন্দর্র	ो। 		
খ)বৃদ্ধা মহিলাটি	লাঠিতে ভর করে প	থ চলে।	
গ)বিদ্বান মূর্খ আ			
	। স্বাস্থ্যের জন্য উপব	गরী।	
901 'Curtail'	শব্দের পারিভাষিব	<b>চ অৰ্থ কি</b> ?	
ক)ব্যঙ্গচিত্ৰ	খ)ঘুষ	গ)নিলাম	ঘ)সংক্ষিপ্ত করা

৭১.নিচের কোর্না	ট ব্যতিক্রম?		
ক)কাকপুষ্ট	খ)পরভূত	গ)অন্যপুষ্ট	গ)পরভূৎ
৭২ 'কপট' এর বি	বৈপরীত শব্দ কো	নটি?	•
ক)হিতৈষী	খ)সুহৃদ	গ)মিত্র	ঘ)সাধু
৭৩.নিচের কোন	_ `	_	
,	খ)শ্রদ্ধাঞ্জলী	গ)শ্রদ্ধঞ্জলি	घ) अक्ष क्षनी
৭৪.নিচের কোন	•		
ক)শুষ্ক-রুক্ষ		গ)সুবহ-দুর্বহ	ঘ)ক্রয়-বিক্রয়
৭৫.'পয়স্থিনী' শ			
ক)প্রচুর দুধ দেয় এ	থ্মন গাভী		বতী নারী
গ)ক+খ			রের সবগুলি
76.যদি x+5y = 24	• ,		
<b> ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </b>	খ. ৩	গ. ৪	ঘ. ৫ 
77. यमि 2xy+y=1	4 <b>এবং</b> x=3 ২য়, <b>ও</b> খ.৬	গ <b>ংলে</b> 2 <b>y+x= কও</b> গ.৭	
<b></b>		্ন.৭ <b>করণে</b> (x, y)= <b>কও</b>	ঘ.৮ •••
	5.2x + y = 3.74 b. (3,2)	ะ. (2,-1)	d. (-1,2)
79. $(x-y, 3) = (0, x)$			u. (-1,2)
. •	킥. (1,3)	গ. (-1,-1)	ঘ. (-3,1)
80. If $7x-5y=13$ a			( = ,= )
a. 13	b. 26	c. 39	d. 40
AND A CONTROL OF THE REAL PROPERTY.			
81. $2^{30} + 2^{30} + 2$ a. $8^{120}$		- 232	J 230
a. 8120	b.8 <sup>30</sup>	c.2 <sup>32</sup>	d. $2^{30}$
82. 9.2n - 2.2n-1	= কত?		
ক. 2 <sup>n</sup>	₹. 2 <sup>n+1</sup>	গ. 2 <sup>n-1</sup>	ষ. 2 <sup>n+3</sup>
	No. Contact Sales and A.S.		
83. log <sub>10</sub> (0.001)	⊨ ক <b>ত</b> ?		¥
$(\overline{\Phi}) - 2$	(₹) <b>-3</b>	$(\mathfrak{I})\frac{1}{2}$	$(\mathfrak{A})\frac{1}{3}$
94 The value o	flog 22 ig. s	2	3
84. The value o	$1 \log_{\sqrt{2}} 3218.$ ?		
a. $\frac{5}{2}$	b. 5	c. 10	$d\frac{1}{10}$
85. $\log_{10} x = -2$ ,	হলে x এব মান কতং		10
Sample 102		games real	15500-2500 at 1000 at
ক.1	<. 1/100 ×.	গ.10	ঘ.120

৫৬.গ	৫৭.খ	৫৮.ঘ	৫৯.ঘ	৬০.গ	৬১.খ	৬২.ক
৬৩.ঘ	৬৪.ক	৬৫.গ	৬৬.খ	৬৭.ক	৬৮.গ	৬৯.ঘ
৭০.ঘ	৭১.ঘ	৭২.ঘ	৭৩.ক	৭৪.ক	৭৫.ঘ	৭৬.খ
৭৭.গ	৭৮.গ	৭৯.ক	৮০.গ	<b>৮</b> ১.	৮২.	৮৩.
<b>૪</b> 8.	<b>ኮ</b> ৫.					

# সুপার সাইক্লোন- ৩০

#### ১। 12 তম G-20 শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়েছে? ক) ইতালির সিসিলিসে খ) হামবুর্গ, জার্মানি ঘ) সিডনী, অস্ট্রলিয়া গ) দিল্লী, ভারত ২ l 'The Ministry of Utmost Happiness' উপন্যাসের লেখক খ) তাহমিনা আনাম ক) জে কে রাওলিং গ) অরুন্ধতী রায় घ) মानाना ইউসুফজাই ৩। দুই জার্মানি পুনরায় একত্রীকরণের স্থপতি বলা হয়। ক) এঞ্জেলা মার্কেল খ) হেলমুট কোল গ) মাইক পেন্স ঘ) স্টিফেন জেরার্ড ৪। ১২ ডিজিটের কর সনাক্তকরন নম্বর কত ধরনের কাজের জন্য বাধ্যতামূলক? খ) ২২ টি গ) ৩১টি ঘ) ৩৫ টি ক) ২৬ টি ৫। "ব্রুনাই কিং" কোন জাতের ফলের নাম? খ) কলা গ) তামাক ঘ) জাফরান ৬। ঘূর্নিঝড় 'মোরা' বাংলাদেশে আঘাত হানে কবে? ক) 30 মে, 2017 খ) 25 মে, 2017 ঘ) 18 মে, 2017 গ) 20 মে, 2017 ৭। 'মোরা' কোন ভাষার শব্দ? খ) ইন্দোনেশিয়া গ) চাইনিজ ঘ) জাপানিজ ৮। বাংলাদেশের সর্বাধিক বানিজ্য ঘাটতি রয়েছে কোন দেশের সাথে? খ) চীন গ) আমেরিকা ঘ) জার্মানি ৯। সম্প্রতি দেশের হাওরাঞ্চলে বন্যায় বিপুল পরিমাণ মাছ ও হাঁস মরে যাওয়ার নেপথ্যে ছিল--ক) ইউরেনিয়াম খ) অ্যামোনিয়া গ) নীল-সবুজ শৈবাল (সায়ানোব্যাকটেরিয়া) ঘ) কোনটিই না। ১০। ডোনাল্ড ট্রাম্প প্যারিস জলবায়ু চুক্তি থেকে যুক্তরাষ্ট্রের নাম প্রত্যাহার করার ঘোষনা দেয় কবে? ক) ২৫ জুন, ২০১৭ খ) ১জুন, ২০১৭ ঘ) প্রত্যাহারের ঘোষণা দেয় নি। গ) ২ আগস্ট, ২০১৭ ১১। 2017 সালের বৈশ্বিক জলবায়ু ঝুঁকি সূচকে শীর্ষ দেশ কোনটি? ক) বাংলাদেশ খ) ইরান ঘ) হন্ডুরাস গ) আফগানিস্তান ১২। বাংলাদেশের তৈরি প্রথম ন্যানো স্যাটেলাইট এর নাম কি? ক) বঙ্গবন্ধ-১ খ) ব্রাক অম্বেষা গ) আশালতা ১৩। OPEC এর সর্বশেষ (১৪তম) দেশ হিসেবে সদস্যপদ লাভ করে কোন দেশ?

খ) লিবিয়া

১৬। বাংলাদেশে বিনিয়োগে শীর্ষ দেশ কোনটি?

খ) যুক্তরাজ্য

১৭। "রুপসা নদীর বাঁকে" চলচ্চিত্রটির পরিচালক কে?

১৪। ন্যাটোর সর্বশেষ (২৯তম) সদস্য মন্টিনেগ্রো কবে

১৫। বিশ্বের কোন দেশে সর্বাধিক বিদেশী বিনিয়োগ হয়েছে?

গ) ভেনেজুয়েলা

খ) ৭ জুন, ২০১৭

ঘ) ১৩ জুন, ২০১৭

ঘ) দক্ষিন আফ্রিকা

খ) তানভীর মোকাম্মেল

ঘ) হুমায়ুন আহমেদ

ঘ) ভারত

খ) যুক্তরাষ্ট্র

গ) সিঙ্গাপুর

ক) নিরক্ষীয় গিনি

যোগদান করে?

ক) ৫ জুন,২০১৭

ক) যুক্তরাজ্য

গ) অস্ট্রেলিয়া

ক) জার্মানি

গ) ৪ জুলাই, ২০১৭

ক) এস এম সুলতান

গ) নাসির উদ্দিন ইউসুফ বাচ্চু

১৮। পাহাড় ধসের ঘটনায় সবচেয়ে বেশি ক্ষতিগ্রস্থ হয় কোন জেলা? ক) রাঙামার্টি খ) বান্দরবান গ) খাগড়াছড়ি ঘ) কক্সবাজার ১৯। সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে প্রায় দুই মিটার উচ্চতায় অবস্থিত ''বঙ্গবন্ধু দ্বীপ'' টির আয়তন ক) ৭.৮৪ কিমি খ) ৮ কিমি গ) ১১ কিমি ২০। ২০১৯ সালে কে হবে জাপানের নতুন সম্রাট? ক) আকিহিতো খ) হিমিনাতো গ) নারুহিতো ঘ) শিনজু আবে ২১। সবকটি টেস্ট খেলুড়ে দলের বিপক্ষে ইনিংসে পাঁচ উইকেট নেওয়া ৪র্থ বোলার কে? ক) তাইজুল ইসলাম খ) সাকিব আল হাসান গ) মোস্তাফিজুর রহ্মান ঘ) আরাফাত সানি ২২। আইএস ঘোষিত রাজধানীর নাম কী? ক) রাক্কা, ইরাক খ) আলেপ্পো, সিরিয়া গ) যেরুযালেম ঘ) মসুল, ইরাক ২৩। মিয়ানমারের সামরিক জান্তা রোহিঙ্গাদের নাগরিকত্ব হরণ করে কত সালে? ক) ১৯৭৮ খ) ১৯৮২ গ) ১৯৯১ ঘ) ২০০১ ২৪। হারাকাহ আল ইয়াকিন কী? ক) রোহিঙ্গা সশস্ত্র বিদ্রোহী সংগঠন খ) আফগানিস্তানের সশস্ত্র সংগঠন গ) কাশ্মীরের সশস্ত্র সংগঠন ঘ) কোনটিই নয় ২৫। আরশাল শহরটি কোন দেশে অবস্থিত? ক) সিরিয়া খ) ইরাক গ) লেবাননে ঘ) ইয়েমেন ২৬। ভারতের বিতর্কিত ধর্মগুরু কে? ক) শ্রী শ্রী রবি শঙ্কর খ) ভবতারিণী দেবী গ) রাম রহিম সিং ঘ) কোনটিই নয়। ২৭। কণ্ঠসৈনিক আব্দুল জব্বার মৃত্যুবরণ করেন কবে? ক) ৩০ আগস্ট , ২০১৭ খ) ৭ জুন, ২০১৭ গ) ৪ জুলাই, ২০১৭ ঘ) ১৩ জুন, ২০১৭ ২৮। 'হাস্বানটোটা' -- গভীর সমুদ্রবন্দর কোন দেশে অবস্থিত? ক) শ্রীলংকা খ) পাকিস্তানে ঘ) চীনে গ) ভারতে ২৯। 'হামফ্রেইস' কী ? ক) উত্তর কোরিয়ার একটি সামরিক ঘাঁটি খ) জাপানের একটি সামরিক ঘাঁটি গ) দক্ষিণ কোরিয়ার একটি সামরিক ঘাঁটি ঘ) কোনটিই নয়। ৩০। বাংলাদেশের প্রথম ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য কোনটি? ক) ইলিশ খ) জামদানি গ) হাড়িভাঙ্গা আম ঘ) শতরঞ্জি ৩১। পোশাক রপ্তানিতে বিশ্বে প্রথম অবস্থান কার? খ) চীন গ) ভিয়েতনাম ক) বাংলাদেশ ঘ) ভারত ৩২। বস্ত্র রপ্তানিতে বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান কত? ক) ১ম খ) ২য় গ) ৪র্থ ঘ) ৬ষ্ঠ ৩৩। সালমান রুশদির নতুন উপন্যাসের নাম কী? ক) The Silver House খ) The Golden House

১.খ	২.গ	৩.খ	8.গ	৫.ক	৬.ক	৭.ক
৮.ক	৯.গ	১০.খ	১১.ঘ	১২.খ	১৩.ক	\$8.₹
১৫.খ	১৬.গ	১৭.খ	১৮.ক	১৯.ক	২০.গ	২১.খ
২২.ক	২৩.খ	২৪.ক	২৫.গ	২৬.গ	২৭.ক	২৮.ক
২৯.গ	৩০.খ	৩১.খ	৩২.ঘ	৩৩.খ		

ঘ) None.

গ) The Platinum House

৩৪। বঙ্গবন্ধ শেখ মুজিবুর রহমানের ৭ মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণে অনুপ্রাণিত হয়ে তৈরি হচ্ছে কোন চলচ্চিত্র? খ) জাগ্ৰত বাংলাদেশ গ) গন্তব্য ঘ) মুক্তি

৩৫। ২৯ - ৩০ জুলাই ২০১৭ 'পানি সম্মেলন' অনুষ্ঠিত হয় কোথায়?

क) ঢाका, वाःलापिश খ) দিল্লী, ভারত গ) জাকার্তা, ইন্দোনেশিয়া ঘ) টোকিও, জাপান

৩৬। যুদ্ধ- সংঘাতে মানসিকভাবে আহতদের সহায়তার জন্য ম্যাগসেসে পুরস্কার ২০১৭ পান --

ক) শ্রীলংকার গৈথসি শানমুগাম খ) সিরিয়ার বাশার আল আসাদ

গ) আফগানিস্তানের হামিদ কারজাই

ঘ) ঈসরাইলের নেতানিয়াহ্ল

৩৭। বাসযোগ্য সবচেয়ে ভাল শহর কোনটি?

খ) জোহান্সবার্গ (দক্ষিন আফ্রিকা) ক) মেলবোর্ন ( অস্ট্রেলিয়া ) গ) সিডনী (অস্ট্রেলিয়া) ঘ) প্যারিস (ফ্রান্স)

৩৮। ৩৩ তম গ্রীস্মকালীন অলিম্পিক গেমস অনুষ্ঠিত হবে --

খ) ২০১৮ সালে রাশিয়ায় ক) ২০২৪ সালে প্যারিসে ঘ) কোনটিই নয়। গ) ২০২২ সালে কাতারে

৩৯। বিশ্বের সেরা বিশ্ববিদ্যালয় কোনটি?

ক) হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয় খ) অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়

ঘ) বন বিশ্ববিদ্যালয় গ) ক্যামব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয় ৪০। ASEAN প্রতিষ্ঠার ৫০ বছরের সুবর্ণজয়ন্তী পালন করে --

ক) ৮ আগস্ট ২০১৭ সালে খ) ৯ আগস্ট ২০১৭ সালে গ) ১০ আগস্ট ২০১৭ সালে ঘ) ১১ আগস্ট ২০১৭ সালে

৪১। কোনটি ভাইরাসজনিত রোগ নয়?

ক.এইডস গ.ডিপথেরিয়া ঘ.পোলিও খ.জলাতঙ্ক

৪২। এইডস রোগের ক্ষতিকারক দিক হচ্ছে---

ক.দেহের যকৃত নষ্ট হয় খ.মস্তিষ্কে রক্তপাত হয় গ.দেহের কিডনী নষ্ট হয় ঘ.রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা লোপ

৪৩। স্ট্রিট ভাইরাস-কোন রোগের জীবাণুর নাম?

ক.টিটেনাস খ.রেবিস গ.উভয়টিই ঘ.কোনটিই নয় ৪৪। চিকিৎসা বিষয়ক কোন উক্তি টি সঠিক নয়?

ক.এন্টিবায়োটিক রোগ জীবাণু ধ্বংস করে

খ.ডায়াবেটিস রোগে রক্তে গলকোজ এর পরিমান বৃদ্ধি পায়

গ.ডেঙ্গু জ্বরে কোনো ঔষধ নেই

ঘ.এনোফিলিস মশার কামডে ডেঙ্গু হয়

৪৫। কোনটি Viral Disease?

▼.Tuberculosis খ.Pneumonia ঘ. Influenza গ. Diphtheria

৪৬। কোন রোগ প্রতিরোধ এর জন্য বিসিজি টিকা ব্যবহার

করা হয়?

খ যক্ষা ঘ পোলিও ক কলেরা গ.ধনুস্টঙ্কার

৪৭। কোন টিকার কার্যকর ব্যবহার নেই?

₱.MMR vaccine খ.Hepatitis B গ.Chiken pox vaccine ঘ.Cholera vaccine

৪৮। ডিপথেরিয়া রোগে দেহের কোন অংশ আক্রান্ত হয়?

খ.গলা ঘ.পাকস্থালী গ.ফুসফুস ৪৯। প্লেগ রোগের ব্যাকটেরিয়ার নাম--

▼.Plagie vincenna ∜.Yersenia indinna গ.Yersenia pestis ঘ.Plazia tropica

**৫০। নিউমোনিয়া রোগের পরোক্ষ কারণ কোনটি?** ক.ফিতাকুমি খ.গোলকুমি গ.সুতাকৃমি ঘ.পাতা কৃমি ৫১। উষ্ণ স্রোত ও শীতল স্রোতের মিলনে--

ক.কুয়াশা ও ঝড হয় খ.পানি ঠান্ডা হয় গ.উভয়টিই ঘ.কোনটিই নয়

৫২। সূর্য অপেক্ষা পৃথিবীর উপর চন্দ্রের আকর্ষণ শক্তি প্রায়--ঘ.অর্ধেক ক.দ্বিগুন খ.তিনগুণ গ.চারগুণ

৫৩। উপকূলে কোনো একটি সূহানে পরপর দুটি জোয়ারের ব্যবধান হলো-

ক.প্রায় ১২ ঘন্টা খ.প্রায় ২৪ ঘন্টা

গ.প্রায় ৬ ঘন্টা ঘ.চাদেঁর তিথি অনুযায়ী

৫৪। PCR. এর পরিপূর্ণ অর্থ কি?

ক.পলিমার কার্বন রিঅ্যাকশন খ.পলিমার কার্বোহাইডেট রিঅ্যাকশন

গ.পলিমার ক্যাটালিস্ট রিঅ্যাকশন ঘ.পলিমার চেইন রিঅ্যাকশন

৫৫। ফিশন প্রক্রিয়ায় প্রচন্ড শক্তি উৎপাদিত হয়--

ক.হাইড্রোজেন বোমা খ.এটম বোমা গ.সূর্য ঘ.নভোরশ্মি

৫৬। মৌমাছি পালনবিদ্যা--

ক.এভি কালচার খ.এপিকালচার গ পিসিকালচার ঘ.সেরিকালচার

৫৭। Diode এর দুটি প্রান্ত হলো--

**.**Gate & Drain ₹.Pentrode & Triode গ.Drain & Source ঘ.Anode & Cathode

 ৫৮। ইন্টিগ্রেটেড ইলেকট্রনিক্স বর্তনী হলো একটি অতি--খ.সহজ বর্তনী ক.সাধারণ বর্তনী

গ.সিলিকনের টুকরার তৈরি বর্তনী ঘ.সস্তা দামের বর্তনী

৫৯। Transistor তৈরি করতে প্রয়োজন হয়--

▼.Conductor 지.Semi conductor

์ Insulator ঘ.Wood ৬০। ক্যাপাসিটর এর প্রধান কাজ কি?

ক.বিদ্যুৎ প্ৰবাহে বাধা প্ৰদান খ.বিদ্যুৎ প্রবাহে সহায়তা গ.তাপ ক্ষয় করা ঘ.শক্তি সংরক্ষণ করা

61. Twitter চালু হয়?

A. 2004 B. 2005 C. 2006 D. 2007 সালে

62. Facebook প্রতিষ্ঠা করা হয়?

A. 2003 B. 2004 C. 2005 D. 2006 সালে

63. Youtube চালু হয়?

C. 2005 D. 2006 সালে A. 2003 B. 2004

64. Instagram চালু হয়?

B. 2008 C. 2010 D. 2012 সালে

65. অবৈধভাবে যারা হ্যাকিং করে তাদের বলা হয়?

A. হ্যাকার в. বেকার

D. অবৈধ হ্যাকার C. ক্রেকার

66. Founder of Facebook?

B. Eduardo Saverin A. Mark Zuckerberg D. Dustin Moskovitz E. All C. Andrew McCollum

67. Instagram এর প্রতিষ্ঠাতা?

A. Kevin Systrom B. Dustin Moskovitz D. A+B C. Mike Krieger E. A+ C

৩৪.গ	৩৫.ক	৩৬.ক	৩৭.ক	৩৮.ক	৩৯.ক	8०.क
8১.ঘ	8২.ঘ	8৩.খ	88.ঘ	8৫.ঘ	8৬.খ	8৭.ঘ
8৮.খ	8৯.গ	৫০.খ	৫১.ক	৫২.ক	৫৩.ক	৫৪.ঘ
৫৫.খ	৫৬.খ	৫৭.ঘ	৫৮.গ	৫৯.খ	৬০.ঘ	৬১.গ
৬২.খ	৬৩.গ	৬৪.গ	৬৫.গ	৬৬.ঙ	৬৭.ঙ	

#### 68. নিচের কোনটি সবচেয়ে জনপ্রিয় সামাজিক যোগাযোগের মাধ্যম? A. monster.com B. Facebook.com C. Google.com D. Mediafire.com 69. পৃথিবীর প্রথম স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম? B. Visicalc C. Super calc D. Ms-Excel 70. নিচের কোনটি ইনপুট ডিভাইস নয়? A. Light pen B. Scanner C. Film Recorder D. Webcam 71. Something intrinsically Valuable or desireable - সঙ্গা কার? ক) M Spenser খ) Webster গ) G Catanse ঘ) W Pumfrey 72. নৈতিক দিক থেকে মূল্যবোধ হল-খ) নিয়মানুবর্তিতা ক) সৌজন্যবোধ গ) নির্মল চরিত্র ঘ) সবগুলোই 73. আইনের অনুশাসন বলতে দুটি ধারাকে বোঝায়। একটি হলো- আইনের প্রাধান্য । অন্যটি হলো -ক) আইনের দৃষ্টিতে সাম্য খ) বিচারকের রায় গ) ন্যায়বোধ ঘ) কোনটিই নয়। 74. আমলাতন্ত্রের প্রবর্তক বলা হয় কাকে? খ) কার্ল মার্কসকে ক) ম্যাক্স ওয়েবার ঘ) কোনটিই নয় গ) গাইটান মানকো 75. কোন দেশের মূল্যবোধ অনেক পুরাতন? খ) রাশিয়া গ) ভারত ঘ) ইসরাইল ক) যুক্তরাজ্য ৭৬। বাকল্যান্ড বাঁধ কোন নদীর তীরে অবস্থিত? ক) শীতলক্ষ্যা খ) বুড়িগঙ্গা গ) মেঘনা ঘ) তুরাগ ৭৭। নদী এলাকাতে কত গুলো সতর্ক সংকেত আছে? ক) ১১ খ) ১০ গ) ৪ ৭৮। সমুদ্রবন্দরের জন্য কত নং সতর্ক সংকেত কেন্দ্রের সাথে সব যোগাযোগ বিচ্ছিন্ন হওয়াকে নির্দেশ করে? খ) ১০ **羽**) ひ ঘ) ৬ ৭৯। বাংলাদেশের কোন অঞ্চল বেশি খরা প্রবণ ? গ) উত্তর খ) দক্ষিণ ঘ) সব গুলো ক) পশ্চিম ৮০। পৃথিবীর উচ্চতম জীবন্ত আগ্নেয়গিরি কোনটি? ক) মনালোয়া খ) কোটোপ্যাক্সি গ) স্যাংগে ৮১। নিচের কোনটি আপদ এর প্রত্যেক্ষ প্রভাব? ক) অর্থনৈতিক খ) পরিবেশগত গ) সামাজিক ঘ) অবকাঠামোগত ৮২। দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ব্যুরো কত সালে প্রতিষ্ঠিত? ক) ১৯৮০ গ) ২০১২ খ) ১৯৯১ ঘ) ১৯৯৩ ৮৩। নিচের কোনটি ভুল? ক) ১৯ ধারার দুর্যোগ ব্যবস্থাপনার আইন ২০১২ সালে প্রণীত হয় খ) স্পারসো প্রতিষ্ঠিত হয় ১৯৮০ সালে গ) বায়ু দৃষণ একটি আপদ ঘ) আন্তর্জাতিক দুর্যোগ প্রশমন দিবস ১৭ জুন ৮৪। লাভা গঠিত মালভমি কোনটি? ক) তিব্বত খ) দাক্ষিণাত্য গ) কলেরাডো ঘ) মেক্সিকো ৮৫। ২৫ এপ্রিল, ২০১৫ সালের ভূমিকম্পের মাত্রা ছিল? ক) ৭.৬ খ) ৭.৭ গ) ৭.৮ ঘ) ৭.৯ **৮**৬. \\ \+\&+\\ \+\ \+\\ \=? ক. ৯৬১ খ. ৮৬১ গ. ৭৬১ ঘ. ৬৬১ ৮৭. ২ এর কত শতাংশ ৬ হবে? গ. ৩৪৫ ক. ২০০ খ. ৪০০ ঘ. ৩০০

৮৮. ৮৪. ৪০. ১৮- এর পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

গ. ৯

ঘ. ৭

খ. ১২

ক. ১৬

৮৯. ০.০৩	o, o.১২,	0.8৮-	- শুন্যস্থ		খ্যাটি কত	হবে?
ক. ১.৯২		খ. ৭৭		গ. ৮৮		ঘ. ৯৯
৯০.১,৩,৭	۱,,২১	,8,60,	৩ ধারার	মধ্যবৰ্তী হ	সংখ্যাটি ক	ত?
ক. ১৩		খ. ২৪		গ.১২		ঘ. ১৫
<b>ል</b> ኔ. ৮, ኔላ	<b>១</b> , ২৩, ৪	3 <b>৩</b> ,  ৮۷	০-এর প	রবর্তী সংখ	থ্যাটি কত:	?
ক. ১৪৩		খ. ১৬	•	গ. ১৫১	<b>৬</b>	ঘ. ১৪৬
৯২. ৯,৩৫	৬,৮১,১৪	38	- এর পর	ববৰ্তী সংখ	্যা কত?	
ক. ২৬১		খ. ২২	<b>&amp;</b>	গ. ২৯:	>	ঘ. ২১৭
৯৩. ১২ ৫	থকে ৯	৭ প্যন্ত	हु ৫ मिर्द	া বিভাজ্য	সংখ্যা কা	তটি?
ক.১৬		খ.১৮		গ.১৯		ঘ.১৭
৯৪. আপ	নার কা	ছে পাঁ	চটি আধ্	্যুলি, ৮টি বি	সকি আদে	হ। আর
কয়টা ১০	পয়সা	র মুদ্রা	দিলে মে	াট ৫ টাক	া হবে?	
ক. ১০		খ. ১৫		গ. ৫		ঘ. ৩
৯৫.৩,৫	₹ , <b>8</b> , ৮	,	, ৬ - ?			
ক.২২		খ.১৩		গ.৭		ঘ.১৪
৯৬. One	numbei	is wro	ng in th	e following	g series. W	hat should
that num						
139278	81 233					
a. 243		b. 250		c. 175		d. 227
	_		s of the s		1, 6	
a.0,4		b.0,5		c.0,6		d.0,7
৯৮. শূন্যস্থানে	কোন সংখ্যা	বসবেগ				
	16	2	25	?		
ز						
(25)	20	36	30	49	56)	
ক. 9		₹.6	4	গ. 81	ঘ. 36	
Γ.	1. 1					
13	5/				2	
৯৯. ২৭	×°	ক, ২৩৩	খ, ১৪৩ গ	, ২৪৩ ঘ, ২১;	,	
/8	0					
V.					Q	
১০০, শূন্য	স্থানের সঠিব	অঙ্কটি ক	<b>इट्ट</b> इट्ट			
-		0 1		10	~	
	8	8	?			
	2	2	9			
	88	৬8	১৬৯	1		

1 "Candida	" নাচকাচব	লেখক কে?

খ. ৩

ক) Samuel Becket \*Y) Tem Huges ঘ) T S Eliot গ) George Barnard Shaw

গ. ৪

ঘ. ৫

২। কে আত্মহত্যা করে মারা যান?

ক) Samuel Becket খ) Tem Huges

গ) Earnst Hemingway

ঘ) T S Eliot

	৬৮.খ	৬৯.খ	৭০.গ	৭১.খ	৭২.ঘ	৭৩.ক	৭৪.ক
	৭৫.গ	৭৬.খ	৭৭.গ	৭৮.ক	৭৯.গ	৮০.খ	৮১.খ
	৮২.ঘ	৮৩.ঘ	৮৪.খ	৮৫.গ	৮৬.খ	৮৭.ঘ	৮৮.ঘ
Ī	ক.র্ব	ক.০৫	৯১.খ	৯২.খ	৯৩.ঘ	৯৪.গ	৯৫.ঘ
	ক.৬৫	৯৭.খ	৯৮.খ	৯৯.গ	১০০.ঘ	১.গ	২.গ

৩। "Ulysses" উপন্যাসটির লেং	থক কে?	7	₱) James	Joyce			킥) Tem H	luges	1
ক) James Joyce	খ) Tem Huges			Hemingw	ay		্য) T S Eli	-	
গ) Earnst Hemingway	ঘ) T S Eliot		*	malion" 、	•	ক কে?	,		
8 I "A Tinkers Wedding" নাটব	<b>চটির নাট্যকার কে</b> ?		→ Samue				킥) Tem H	luges	
ক) James Joyce	♥) Tem Huges			Barnard	Shaw		ৰ্ঘ) T S Eli	-	
গ) Earnst Hemingway	ঘ) J M Synge		_	ge Barna			,		
৫। "Debits and Credits" বইটি			<b>চ</b> ) আইরি				খ) স্কটিশ		
ক) James Joyce	খ) Tem Huges	5	গ) সুইডি <b>শ</b>	ſ			ঘ) আমে	রকান	
গ) Rudyard Kipling	ঘ) J M Synge	:	રું The	e Longest	Journe	v"উপন্যা	সটির লে	াখক কে	?
৬। "Of Human Bondage" বইটি			₱) Samue		•		킥) Tem H		
ক) James Joyce	খ) Somerset Maugham		) EMFr				র্ঘ) T S Eli	_	
গ) Rudyard Kipling	ঘ) J M Synge	:	81 "The	White P	eacock"	উপন্যাস	টির লেখ	ক কে?	
৭। "Nineteen Eighty Four"উপ		7	→ Samue	l Becket			켁) Tem H	luges	
ক) James Joyce	খ) Somerset Maugham		n) DHLa				ঘ) T S Eli	-	
গ) George Orwell	ঘ) J M Synge	:	১৫। নিচে	র কোন	বইটির (	লেখক ্য	seph Cor	nrad <b>নন</b> ?	?
৮। "To the Light House"উপন	_ / , , ,		₱) Happy				ৰ্য)The He		
ক) James Joyce	খ) Virginia Woolf		Typhod	-			ঘ) The se		
ৰ্গ) George Orwell	ঘ) J M Synge			uel Becke	t একড		,		
৯। নিচের কোনটি H G Wells ১			<b>ক) আইরি</b>		I) স্কটিশ		গ) সুইডি	ๆ '	ঘ) ফরাসি
ক) The Time Machine	지) The World Set Free		,	Waste L		_	, 01	_	,
গ) The Invisible Man	,,		₱) Samue				킥) Tem H		
ৰ্ঘ) The Winding Stair and Other	Poems		) Ezra Po				ৰ্ঘ) T S Eli	•	
১০। ১৮৯৯ সালে কে আইরিশ			২৮। "Lady Chatterley's Lover"উপন্যাসটির ঔপন্যাসিক						
করেন?			ক?		- <b>J</b>				
ক) James Joyce	খ) Virginia Woolf		₱) Samue	l Becket			킥) Tem H	luges	
ৰ্গ) George Orwell	ঘ) W B Yeats		n) DH La				র্ঘ) T S Eli	-	
১১। "The Lake of Insifree"কাৰ	<u> </u>			र्गि Geor	ge Barn				
ক) W B Yeats	খ) Virginia Woolf			& The Ma	_		∜) Heart I		use.
ৰ্গ) George Orwell	ঘ) James Joyce		Major l				ঘ) Typho		,
১২। নিচের কোন ঔপন্যাসিক				cocktail	Party"				
ক) Rudyard Kipling	খ) Virginia Woolf		₱) Samue				킥) Tem H		
ৰ্গ) George Orwell	ঘ) James Joyce		) Ezra Po				র্ঘ) T S Eli		
১৩। "The Tower" কাব্যগ্রন্থটি				ার্স সাইট	amazo				ল?
ক) James Joyce	খ) Virginia Woolf		A. 1992		3. 1993		C. 1994		D. 1995
গ) George Orwell	ঘ) W B Yeats	3	32. Oracle	e Corpora	ation এ중	ৰ প্ৰতিষ্ঠা	তা কে?		
১৪। ১৯২৩ সালে সাহিত্যে নো		A	A. Bill Ga	tes			B. Andrev	w S Grove	e
ক) James Joyce	খ) Virginia Woolf		C. Tim Co				D. Lawrei		
গ) George Orwell	ঘ) W B Yeats			Computi	_				
১৫। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরকে গীতা			A. 2004		3. 2005		C. 2006	]	D. 2007
করেন কে?			_	e প্রতিষ্ঠি			G 2002	,	2002
ক) James Joyce	খ) Virginia Woolf		A. 1997	<sub>Soft</sub> প্রতি	3. 1998		C. 2002		D. 2003
ৰ্গ) George Orwell	ঘ) W B Yeats		<b>5. Micro</b> A. 1971	-	। <b>७७</b>		C. 1975	,	D. 1976
วษ I "Shooting An Elephant" (									<sub>য় 1976</sub> য়তা কে?
	খ) Virginia Woolf		০০।		y or Fon () সক্রে		ugiii   এও গ) এরিস্ট		য) প্লেটো
গ) George Orwell	ঘ) W B Yeats		/ \ \ \ \ _	্ গ্রি নিকট					
39   Odd-man-out-	1) 11 D TOWN			<sup>।।র ।</sup> শক্ট মন অপর্				i, ไพเจ	טיייו א
	খ) Virginia Woolf		ধু <b>ন্ধাও</b> তে ক) মাও সে		<b>⋊≺।</b> 4∵-		<b>ক।র?</b> খ) মুসোরি	नेजी	
গ) George Orwell	ঘ) W B Yeats		শ) মাও ে শ) কাল ম				ঘ) মুলো ঘ) সান ইয়		
	সাহিত্যিক হিসেবে কর্মজীবন	,	(I) ANGI A	। স্ব			4) VIIN 39	אוץ ניזיא	
শুরু করেন কে?			৩.ক	8.ঘ	৫.গ	৬.খ	৭.গ	৮.খ	৯.ঘ
	খ) Somerset Maugham		১০.ঘ	ठ. <sub>२</sub>	<u>১২.ক</u>	১৩.ঘ	১৪.ঘ	১৫.ঘ	১৬.গ
গ) George Orwell	되) J M Synge		১৭.খ	১৮.খ	১৯.ক	২০.গ	২১.গ	২২.ক	২৩.গ
., 555155 51 WOII	1, 5 111 5 11150		<del> </del>		1	1	,	` ``	<u> </u>

২৪.গ

৩১.গ

২৫.ক

৩২.ঘ

২৬.ঘ

৩৩.গ

২৭.গ

৩৪.খ

২৮.গ

৩৫.গ

২৯.ঘ

৩৬.ক

৩০.ঘ

৩৭.খ

১৯। "Kim" উপন্যাসটির লেখক কে?

গ) George Orwell ঘ) James Joyce ২০। "The Old Man & The Sea"উপন্যাসটির লেখক কে?

খ) Virginia Woolf

ক) Rudyard Kipling

৩৮। সরকারের বিভাগ কতটি? ক) মাইক্রোসফট খ) মাইক্রোসফট, বাংলাদেশ ঘ) ইউটিউব ক) ২ টি খ) ৩ টি গ) ৪ টি ঘ) ৫ টি গ) গুগল ৩৯। সংবিধানের অভিভাবক কে? ৫৮। বাংলাদেশ সরকার ঘোষিত জাতীয় উদ্যান ক**তটি**? গ) ১৭ টি ক) আইন বিভাগ খ) বিচার বিভাগ ক) ১৫ টি খ) ১৬ টি ঘ) নিৰ্বাহী বিভাগ ৫৯। রবীন্দ্র বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম উপাচার্য কে? গ) শাসন বিভাগ ক) অধ্যাপক ড. বিশ্বজিত ঘোষ ৪০। আমলা কোন ভাষার শব্দ? খ) বারীণ চন্দ্র মজুমদার ঘ) অধ্যাপক শামসুজ্জামান ক) ফারসি খ) আরবি গ) ইংরেজি ঘ) হিন্দী গ) সুভাষ দত্ত ৬০। সম্প্রতি বাংলাদেশ জাতিসংঘের কতটি মিশনে কাজ **৪১। জার্মানিতে উগ্র জাতীয়তাবাদী চেতনার জন্ম দেন কে**? ক) হিটলার খ) বিসমার্ক করছে? घ) স্ট্যালিন ক) ৪০ টি দেশের ৫৪ টি মিশনে গ) এঞ্জেলা মার্কেল ৪২। বিভাগীয় কমিশনারের পদ সৃষ্টি হয় কত সালে? খ) ৪২ টি দেশের ৫৫ টি মিশনে গ) ৪৫ টি দেশের ৫৬ টি মিশনে ক) ১৯১৯ সালে খ) ১৯২৯ সালে গ) ১৯৩৫ সালে ঘ) ৪৭ টি দেশের ৫৯ টি মিশনে ঘ) ১৯৪৫ সালে ৬১। সাইক্লোন তৈরি হতে সাগরের তাপমাত্রা কত সেলসিয়াস ৪৩। সর্বপ্রথম ন্যায়পালের পদ সৃষ্টি হয় কোথায়? ক) ইংল্যান্ড খ) সুইডেন গ) ভারত ঘ) বেলজিয়াম হওয়া প্রয়োজন? ৪৪। সংসদে শৃঙ্খলা রক্ষার দায়িত্ব কার? ক.২৮ ৬২।কোনটি ঝড়ের তীব্র গতিকে হ্রাস করে? ক) হুইপদের খ) প্রধানমন্ত্রী গ) স্পীকার ঘ) বিরোধী দলের নেতা খ.HgI ิ 1.HgCl ৪৫। গণপরিষদে সংবিধান গৃহীত হয় কবে? ৬৩। দেশের উপকূলীয় অন্চলে কোনটি বন্যার কারণ হতে ক) ৪ নভেম্বর খ) ১২ অক্টোবর পারে? ঘ) ১১ এপ্রিল গ) ১৬ ডিসেম্বর ক.সাইক্লোন খ.টর্নেডো গ.ভূমিধ্বস ৬৪। সাধারণত টর্নেডোতে বাতাসের গতিবেগ কত হয়? ৪৬। "রাষ্ট্রপতির দায়মুক্তির বিধান" রয়েছে? ক) ৫০ নং অনুচ্ছেদে খ) ৫১ নং অনুচ্ছেদে ক.৪০০-৪৪০ কিমি/ঘন্টা খ.৪৪০-৪৮০ গ) ৫২ নং অনুচ্ছেদে ঘ) ৪৯ নং অনুচ্ছেদে গ.৪৮০-৮০০ ঘ.৮০০-৮৪০ ৪৭। ''মূল্যবোধ হলো আবেগিক ও আদর্শগত ঐক্যের বোধ''-৬৫। বাংলাদেশ কবে সুনামিতে ব্যাপক ক্ষতির সম্মুখীন হয়? ক.১৭৬২ সালের ২এপ্রিল এটি কার উক্তি? ক) গার্নার খ) আব্রাহাম লিঙ্কন খ.১৮৬২ সালের ২৬ ডিসেম্বর ঘ) কেউই নয় গ) ফ্রাঙ্কেল গ.১৯০৪ সালের ২ এপ্রিল ৪৮। খাদ্যে ভেজাল মেশানোর কারণ কী? ঘ.২০০৪ সালের ২৬ ডিসেম্বর ক) চাহিদা অনুসারে যোগান বৃদ্ধি খ) অধিক মুনাফা অর্জন ৬৬। সুনামির সাথে যুগপৎ ভাবে কোন প্রাকৃতিক দূর্যোগের ঘ) কোনটিই নয় নাম জড়িত? গ) দ্রব্যমূল্য নিয়ন্ত্রণ ক.নদীভাঙন ৪৯। সুশাসন প্রত্যয়টি --খ.ঘূর্ণিঝড় গ.জলাবদ্ধতা গ) ত্রিমুখী ক) একমুখী খ) দ্বিমুখী ঘ) চতুৰ্মুখী ৬৭।মেরু অন্চলে সৃষ্ট এলনিনোর বাংলাদেশে প্রভাব কি? ৫০। এ পর্যন্ত বাংলাদেশের শিক্ষা কমিশন-খ.খরা গ.সাইক্লোন ক) ৫ টি খ) ৬ টি গ) ৭ টি ঘ) ৪ টি ৬৮। টর্নেডো র অনুরূপ প্রাকৃতিক দুর্যোগ কোনটি? ৫১। "ক্যাসিনি"কী? ক.ভূমিকম্প খ.ঘূর্নিঝড় গ.সুনামি ক) বৃহস্পতি গ্রহে পাঠানো রুশ মহাকাশ্যান ৬৯।জীবের জন্য কোনটি প্রতিকূল? খ) শনি গ্রহে পাঠানো নাসার মহাকাশযান ক.বৃষ্টিপাত খ.খরা গ.সূর্যতাপ গ) মঙ্গল গ্রহে পাঠানো চীনা মহাকাশযান ৭০। জৈব বিবর্তন বলতে কি বুঝায়? ক.জীবের বংশবৃদ্ধি ও প্রজাতি রক্ষা ঘ) শুক্র গ্রহে পাঠানো নাসার মহাকাশযান খ.পরিবর্তন এর মাধ্যমে জীবের নতুন প্রজাতি সৃষ্টি ৫২। Belt and Road Initiative প্রস্তাবটি কোন দেশের? গ) আমেরিকা ঘ) দক্ষিন কোরিয়া গ.পরিবর্তিত পরিবেশে জীবের অভিযোজন খ) জাপান ৫৩। কারেন জনগোষ্ঠী কোন দেশের সংখ্যালঘু সম্প্রদায়**?** ঘ.সবগুলোই ৭১। জলভাগের পরিমান বেশি--ঘ) ইন্দোনেশিয়া খ) ভারত গ) মায়ানমার ৫৪। ২১ শে ফেব্রুয়ারি, ২০১৭ সংযুক্ত হওয়া SEA-ME-WE-5 ক.উত্তর গোলার্ধ খ.দক্ষিণ গোলার্ধ বাংলাদেশের দ্বিতীয় সাবমেরিন ক্যাবলটির ল্যান্ডিং স্টেশন ঘ.পশ্চিম গোলার্ধ গ.পূর্ব গোলার্ধ ৭২। নিরক্ষীয় অঞ্চলে পানি --কোথায়? ক) পটুয়াখালীর কলারোয়া খ) কক্সবাজারের টেকনাফে ক.উষ্ণ ও হালকা খ.উষ্ণ ও ভারী গ) নোয়াখালীর ঠ্যাঙ্গার চড়ে ঘ) ময়না দ্বীপে গ.শীতল ও হালকা ঘ.শীতল ও ভারী ৫৫। "তাইওয়ান গ্রীন" কী? 8০.খ 8২.খ ৩৮.খ ৩৯.খ 8১.খ 8৩.খ ক) আলুর জাত খ) আমের জাত 8৫.ক 8৭.গ 8৮.খ 8৯.খ ৪৬.খ ৫০.ক গ) তামাকে জাত ঘ) কলার জাত ৫২.ক ৫৩.গ ৫৪.ক ৫৬.ক ৫৭.খ **৫৬। বাংলাদেশ এ যাবত কয়টি টেস্ট ম্যাচ জিতেছে**? ৫৯.ক ৬০.ক ৬১.ক ৬২.ক ৬৩.ক ৬৪.গ খ) ১১ টি গ) ১২ টি

৬৬.ঘ

৫৭। নারীর ডিজিটাল ক্ষমতায়নে জাতিসংঘের টেকসই

উন্নয়ন পুরস্কার-২০১৭ পাচ্ছেন কে?

৬৭.খ

৬৮.খ

৬৯.খ

৭০.খ

৭১.খ



ঘ) ১৮ টি

ঘ.২২

ঘ.KI

ঘ.বন উজার

ঘ.ভূমিকম্প

ঘ.টর্নেডো

ঘ.বন্যা

88.ক

৫১.খ

৫৮.গ

৬৫.ক

৭২.ক

ঘ.বায়ুপ্রবাহ

```
৭৩। মেরুদণ্ডী প্রাণীর ভূরুণে কোনটি থাকে?
                খ ফ্রিপার
ক.ফুসফুস
                                গ.লেজ
                                                ঘ.দাতঁ
৭৪। সরীসপ থেকে পাখির উৎপত্তি এর প্রমাণ বহন করে
কোনটি?
ক.লিমুনাস
                                খ.প্লাটিপাস
গ.আর্কিওপটেরিক্স
                                ঘ.স্ফোনোডোন
৭৫। ভূতাত্ত্বিক দের মতে,পৃথিবীর টেকটোনিক প্লেট কয়টি?
                খ.৫
76. Apple প্রতিষ্ঠিত হয়... সালে?
A. 1971
               B. 1972
                                C. 1975
                                                D. 1976
77. IBM প্রতিষ্ঠিত হয়?
A. 1905
                B. 1911
                                C. 1923
                                                D. 1924
78. IBM এর প্রতিষ্ঠাতা?
A. Bill Gates
                                B. Paul Allen
C. Thomas J. Watson
                                D. Lao Pola
79. "Don't be evil" কোন প্রতিষ্ঠানের অপ্রাতিষ্ঠানিক মূলমন্ত্র?
               B. Microsoft
                                C. Apple
80. বর্তমানে Cloud Computing সেবা দিচ্ছে?
A. IBM
                                B. Microsoft
C. Google
                                D. উপরের সবগুলো
81. Cloud Computing দিনের কখন ব্যবহার করা যায়?
               В. বিকালে
A. সকালে
                                C. রাতে
                                           D. সব সময়
82. Google এর প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?
A. California
                                B. Washington DC
C. New York
                                D. Chicago
83. Apple এর প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?
A. California
                                B. Washington DC
                                D. Chicago
C. New York
84. Microsoft এর প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?
A. California
                                B. Washington DC
C. New York
                                D. Chicago
85. IBM এর প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?
A. California
                                B. Washington DC
C. New York
                                D. Chicago
৪৫. শাহাবাগ থেকে ফার্মগেটে যাওয়ার তিনটি ভিন্ন রাস্তা
আছে, আবার ফার্মগেট থেকে বনানীর ৪টি ভিন্ন রাস্তা আছে।
শাহবাগ থেকে ফার্মগেট হয়ে বনানী যাবার কয়টি ভিন্ন রাস্তা
আছে?
ক.১০
                               1.50
87. Mobile শব্দটির বর্ণমালাগুলোকে কতভাবে সাজানো
যায়?
ক.১০৫০
                খ.৭২০
                                গ.১০৮০
        ঘ.১৪৪০
88. একটি ক্লাবের ৮জন সদস্য আছে। ক্লাবটি যদি ৪ জনের
কমিটি গঠন করতে চায়, তবে কতটি ভিন্ন ভিন্ন কমিটি গঠন
করা যাবে?
ক.৭০
                খ.৫০
                                গ.৮০
                                                ঘ.৯০
89. প্রতিটি Letter একবার ব্যবহার করে ORANGE থেকে
কতগুলি ৫ অক্ষরের শব্দ গঠন করা যায়?
                খ.৭৬০
90. A, B, C, D চারটি বর্ণ। বর্ণ চারটি হতে পূনরাবৃত্তি না ঘটিয়ে
তিনটি করে বর্ণ নিয়ে সাজানোর ব্যবস্থা নির্ণয় কর।
                খ.১৬
                                গ.১৮
91. Apu শব্দটির বর্ণগুলো নিয়ে কতগুলো বিন্যাস সংখ্যা
```

নির্ণয় করা যায় যেন প্রত্যেক বিন্যাসের প্রথমে ঠডবিষ থাকে?

ঘ.৮

খ.৬

ক.৪

92. একজন পরীক্ষার্থীকে ১৪ টি প্রশ্নের মধ্যে ৬টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। তাকে প্রথম ৫টি থেকে অবশ্যই ৪টি বাছাই করতে হবে। সে কত প্রকারে প্রশ্নগুলো বাছাই করতে পারে? কে) ১০২ (খ) ১০৫ (গ) ১০৮ (ঘ) ১৮০ 93. AMERICA শব্দটির বর্ণগুলো থেকে প্রতিবারে ৩টি বর্ণ নিয়ে গঠিত ভিন্ন ভিন্ন শব্দ সংখ্যা কত হবে? খ.১৩৫ গ.১৪০ 94. একটি ইফতার পার্টিতে কয়েকজন বন্ধু উপস্থিত হল। তারা প্রত্যেকে প্রত্যেকের সাথে করমর্দন করল। যদি মোট ২৮ টি করমর্দন হয়ে থাকে তাহলে ঐ পার্টিতে মোট কতজন উপস্থিত ছিল? ক.৮জন খ.১২জন গ.১৪জন ঘ.১৬জন 95. ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬ অঙ্কগুলো প্রতিটি একবার নিয়ে ৪ অঙ্কের কতগুলি ভিন্ন সংখ্যা হবে? ক.৩৭০ খ.৩৬০ গ.৩৬৫ ঘ.৩৬৪ 96. ১৪ জন খেলোয়াড়ের মধ্যে থেকে নির্দিষ্ট একজন অধিনায়কসহ ১১ জনের একটি ক্রিকেট দল কতভাবে বাছাই করা যাবে? ক) ৭২৮ খ) ২৮৬ গ) ৩৬৪ ঘ) ১০০১ 97. ৫, ৯, ১,৪ অংকগুলি দ্বারা ৫,০০০ এর চেয়ে বড় কতগুলো সংখ্যা তৈরি করা যায়? (ক) ১২টি (খ) ৮টি (গ) ১৮টি (ঘ) ১৬টি 98. ১২টি বাহু বিশিষ্ট একটি সমতল ক্ষেত্রের কৌণিক বিন্দুগুলোর সংযোগ রেখা দ্বারা কতগুলো ব্রিভুজ গঠন করা যায়? (ক) ১২০ (킥) ২২০ (গ) ১৮০ (ঘ) ২১০ 99. ৫ জন বিজ্ঞান ও ৩ জন কলা অনুষদের ছাত্র থেকে ৪ জনের একটি কমিটি গঠন করতে হবে যাতে অন্তত একজন বিজ্ঞান ও একজন কলার ছাত্র থাকে। কত বিভিন্ন প্রকারে এই

কামার্ট গঠন ব	করা যেতে পা	.র?	
ক.৬০	খ.৬৫	গ.৭০	ঘ.৭৫
100. ৬ জন ৰে	<del>ণাক কতভাবে</del>	বৃত্তাকারভাবে দাঁড়া	তে পারে?
ক.১৪৪	খ.১২০	গ.২৩৮	ঘ.২১২

৭৩.গ	৭৪.গ	৭৫.গ	৭৬.ঘ	৭৭.খ	৭৮.গ	৭৯.ক
৮০.ঘ	৮১.ঘ	৮২.ক	৮৩.ক	৮৪.খ	৮৫.গ	৮৬.খ
৮৭.খ	৮৮.ক	৮৯.ঘ	৯০.ঘ	৯১.ক	৯২.ঘ	৯৩.খ
৯৪.ক	৯৫.খ	৯৬.খ	৯৭.ক	৯৮.খ	৯৯.ক	১০০.খ

### The End of Super CycLone

# All credits are for the Admins of BCS Campaigner group & Zakirs BCS Specials

## Links:

Group: BCS Preliminary Campaigner

Page: Zakir's BCS Specials

Courtesy-

Head Admin: Md Zakir Hossain

# All Kinds of Dooks from Downland

All Kinds of Books free Download

MyMahbub .Com